الدكتور عبدالحليم منظمر قاريخ العالم منظمر قاريخ العالم ودورالع لمناء العرب في تَقَدُّمُه



تَارْيِجُ الْعِلْمُ وَدُوْرِالْعُلْمُنَاءَالْعَرَبُ فِي تَعَدِّمُهُ

الدكتور عبدالحليمنصر

الطبعة الثامنة



120 820 M

تقتدير

هذه قصول كتبت في أوقات مختلفة، وفي مناسبات شق، وقد ألم على عدد من الدارسين، والمهتمين يتاريخ العلم ودور العلماء العرب في تقدمه أن أنشر عليهم شيئًا من مطالعاتي في هذا الموضوع، قدفعت يها إلى المطبعة، تنفيذًا لمشيئتهم، وإن كنت قد ترددت في ذلك كثيرًا، لعلمي بأن الموضوع أكبر من أن يحيط به مثل، ولكن أمل في سعة صدوهم، وحسن تقبلهم، وتجاوزهم عها لابد أن يكون قد فاتني، واستعدادي لتقبل ملاحظاتهم، ومحاولة تداركهم، فيها قد يأذن به الله من طبعة تالية، كل ذلك قد جملتي أقدم على تقديم هذا العمل على هذه الصورة الأولية.

ولعل ما لاحظته من إغفال شأن العلماء العرب لدى كثير من العلماء والباحثين من الأجانب، كان كذلك مما دفعتي إلى العناية بتاريخ العلم، ومتابعة القراءة في هذا الموضوع، عسانا نستطيع أن نصحح تاريخنا العلمي، وأن نبين أهمية الدور الفعال الذي قام به العلماء العرب في هذا الميدان، وخاصة أن كثيرين من مؤرخي العلم، يصرون على تأريخ العلم بعصرين لا ثالث لهما، وهما العصر الإغريقي، وعصر الشهضة الأوربية الحديثة، التي بدأت في القرن الرابع عشر أو الخامس عشر.

وعندى أن في ذلك ثلاث مغالطات لابد للباحث من التنويه بها وتصحيحها.

أما الأولى: فهى إغفال ما قبل العصر الإغريقى من حضارات كالصينية والهندية والمسومرية والآخورية واليابلية والفينيقية والمصرية القديمة. إذ أن العلم الإغريقى لا يمكن أن يكون قد ظهر فجأة، أو أنه لم يستفد من الحضارات التي تقدمت عليه في التاريخ.

أما الثانية: فهى إدماج العصر الإسكندى فى العصر الإغريقى، فقد حملت الإسكندية مشعل الهضارات العلمية عند قرون صحيح أنها امتداد للعصر الإغريقى، ولكنها نهضة وطنها مصر ومقرها الإسكندرية وجامعتها القديمة، وما كان بها من مكبة غنية ومتحف عظيم.

وأما الثالثة: فهى تجاهل فضل العلماء العرب في العصر الإسلامي الذي ازدان بعشرات ومئات من العلماء الذين يزدان يهم العلم في كل عصر وآن، ترجوا علوم العصرين الإغريقي والإسكندري إلى العربية، كما نقلوا إليها من السريانية وغيرها من اللغات، وأضافوا إليها الكثير من مبتكراتهم، عا جعل بعض المنصفين من المؤرخين يعترفون بأنه لولا أعمال العلماء العرب، لاضطر علماء النهضة المؤربية أن يبدموا من حيث بدأ هؤلام، ولتأخر سير المدنية عدة قرون.

ولعله مما ساعدتى على القيام بهذا العمل وجود عدد من المراجع والمصادر القيمة، التي كان لها أعظم

الفضل فى تيسير الكتابة فى هذا الموضوع. وقد قمت يتعدادها فى آخر الكتاب. فضلًا عن الإشارات الكثيرة إلى بعضها فى كثير من المناسبات.

واقد أسأل أن يهدينا سواء السبيل وأن يوفقنا إلى ما فيه النجاح والقلاح. دكتور/عبد الحليم منتصر

مقدمة الطبعة الخامسة

عندما قدمت هذا الكتاب في طبعته الأولى، لم يدر بخلدى، أن موضوعه، سيستهوى القراء والدارسين، وأنى سأقدمه بعد ذلك في طبعات تنفد واحدة بعد الأخرى، في بضع سنوات، ولم أكن قد. أشرت في أي منها، إلى الإضافات الكثيرة التي أضفتها إلى فصوله ومواده.

على أنه قد بدا لى، وأنا أقدمه للطبعة الخامسة، بعد سبع سنوات من الأولى، أن أشير إلى هذه الإضافات أو التعديلات، معترفاً أنها لا تزال قاصرة، عن أن تحيط بوضوع تاريخ العلم، وبيان أثر العرب في تقدمه وازدهاره. فهو موضوع أكبر من أى أن يحيط به مثل، بل إنه ليحتاج إلى جهود عصبة من أولى العزم من العلماء يعكفون على الغرص في يطون المراجع، والاطلاع على المصادر والمخطوطات في مظانها.

وهأنذا أقدم مرة أخرى، على أنه جهد المقل لا يزال. وقد أضفت فصولا عن بعض الأعلام مثل أرسطو المعلم الأول للإنسانية. والفارايي معلمها الثاني، والزهرارى فخر الجراحة العربية. وابن ماجد بحد العرب الأول، والدينورى شيخ النباتين العرب، وابن العوام صاحب كتاب الفلاحة. وأعدت كتابة الفسول المخاصة بابن الهيثم، والبيروني، والرازي، كما عرفت بنيوتن، رائد علم الميكانيكا في الفرز، السابع عشر، ومندل عالم الوراثة الأشهر، وداروين مجدد نظرية التطور.

كها كتبت فصلًا عن جامعة الأزهر، باعتبارها أقدم جامعة في التاريخ والحرم الرابع. الذي حفظ لنا تراثقا العلمي واللغوى والديني. وخاصة في عهود الظلام.

وأضفت فصلا عن تاريخ الطب عند العرب، وآخر عن أثر العرب في النهضة الأوربية. مبينا كيف أن العلماء العرب في العصر الإسلامي هم الذين قدعوا لأوربا زاد نهضتها العلمية، وأنه لو لم تصبنا محنة المغول والتتار والترك والاستعمار. لكانت هذه النهضة التي تفاخر بها أوربا. تكون من نصيب الأمة العربية. وتكون لفتها هي العربية. وتتقدم عليها في التاريخ بضمة قرون.

أقدمه شاكرًا للبواطنين الدارسين تقتهم وحسن ظنهم آملاً أن أكون قد وضعت لينة في سبيل تصحيح تاريخنا العلمي، وعلى الله قصد السبيل.

القاهرة - مايو سنة ١٩٧٣.

عبد الحليم منتصر

الفص الالأول

التراث العلمى العربي

يهمل بنا، قبل أن نعرض للتراث العلمي العربي، أن نشير، إلى أننا نعني بالعلم هنا، كل ما يتصل بالعلوم الطبيعية الأساسية من معارف، من رياضيات وطبيعة وكيمياء وفلك وحيوان ونبات وجيوانوچيا، وتطبيقاتها في الطب والزراعة والهندسة والصيدلة والبيطرة وما إليها. أما المعارف الأدبية والفلسفية والمدينية، فإنها خارجة عن نطاق هذا الكتاب. كما أننا نعني بالعرب كل أولئك الذين ضمتهم الإمبر اطورية العربية والوطن العربي، والذي امتد يومًا فيها بين مضارف الصين شرقا، ومشارف فرنسا غربا، وتقصد بالعلها، العرب، كل من نشأ منهم في هذه البلاد التي دانت بالإسلام وتكلم أهلها اللغة العربية، وكتب وألف في هذه المعارف باللغة العربية.

أما التراث الذي تعنيه. فهو ما خلفته أجيال من العلماء العرب، من ألوف الكتب والرسائل والمؤلفات، لا يزال كثير منها تزدان به مكتبات العلم في الشرق والغرب على السواء، وما تحتوى هذه الكتب من آراء ونظريات علمية، ليس إلى حصرها من سبيل. وإنها لشاهد على أن العلماء العرب لم يكتفوا بنقل التراث العلمي الإغريقي إلى العربية، ولكنهم أضافوا إليه وزادوا عليه، فضلا عما تميزت به كتاباتهم من السهولة والوضوح والإحاطة والشمول، إلى جانب ابتكاراتهم العلمية الأصيلة التي نادوا بها. فلم ينقلوها عن غيرهم، ومن أسف أن كثيرًا من ابتكاراتهم نسبت إلى غيرهم. ولملنا أن نم ض في اعمار كذلك لمقبقة هذا التراث.. أو على حد التعبير الحديث، من أين لهم هذا؟ ما الذي ورثوء هم عن غيرهم؟ وعمن ورثوه؟ وما الذي أضافوه هم؟ ومتى أضافوه وما الذي ورثوه لغيرهم؟... فمن المعروف أن الحضارة الإغريقية، ورثت الحضارات المصرية والسومرية والبابلية والأشورية والفينيقية. وكان الإغريق قومًا مفكرين. فلسفوا العلم وصاغوا له النظريات والفروض. ومن حسن حظ العلم الإغريقي والعلماء الإغريق أن بقيت مؤلفاتهم وكتبهم محفوظة مقروءة حتى الآن، وإنّ ظلت اللاتينية لفة العلوم على مدى قرون وأجيال.. على حين عصفت يد الزمن بلغات أخرى، كان لأهلها فضل أي فضل على العلم، وأنها لا تكاد تعرف إلا في المتاحف ولدى قلة من المتخصصين. وكذلك يعتبر كثير من مؤرخي العلم أن عصر الإغريق كان نقطة الابتداء أو مرحلة الانطلاق. حيث ازدهي هذا العصر بأعلام كان لهم شأن أي شأن، وما زال صوتهم يدوى في الخافقين عبر القرون، منذ بضع مثات من السنين قبل الميلاد حتى الوقت الحاضر، فها زالت أساء طاليس وأبقراط وفيثاغورس وسقراط وأفلاطون وأرسطو ومن إليهم من علياء الإغريق ترن في آذان الدهر، دالة على فضلهم على العلم وعلى الحضارة الإنسانية... كأنما كانوا هم أول من أضاء الشعلة، وظلت الأيام تنقلها من يد إلى أخرى حتى وصُلت إلى أيدى علماء العصر الحاضر، وإنها لتزداد توهبًا واشتعالا كما يزداد نورها قوة وسطوعًا.

على أن الباحث المنصف لا يمكن أن يغفل أمر المدنيات القدية التى سبقت السمر الإغريقى وتقدمت عليه فى التاريخ، إذ لا يمكن أن تكون المدنية الإغريقية قد نشأت فبجأة، وعنول عن المدنيات الأغرى من بايلية وآشورية ومصرية فرعونية، وقد كانت بين الإغريق والمصريين القدماء صلات وتجارات وحروب، وقد ترك المصريون من الآثار والبرديات ما يدل على تفوقهم فى كثير من المطوم والمفنون من هندسة وتحنيط وتمدين وفلك. كذلك ترك البايليون من الآثار والقوالب ما يدل على إلمامهم بكثير من المارف فى الرياضيات والفلك ونظرية الأعداد والمحادلات الجبرية والمندسة، ومع أن تاريخ العلم عند البايلين ناقص لتفتت القوالب وضياع كثير منها، فضلا عن أن الذين درسوه أغليهم من الفريين، ولا تخطر كتاباتهم من تحيز ضد المضارات السامية. ومنهم من أغفل المضارتين البايلية والمصرية القدية إغفالا تأمًّا، وقد أنصف هجرودتس» الملقب بأبي التاريخ هذه المضارات عندما قال إن معظم فلاسفة الإغريق القدامي، أمضوا جائبًا من حياتهم في مصر ويلاد التهرين.

لقد نشأت نظرية العناصر الأربعة لدى الإغريق، وكذلك عرفوا الطبائع الأربع والأمربعة الأربعة. وكانت النظريات الطبية القديمة تربط بين المناصر والطباع والأمربية الأخلاط. ويقيت هذه الآراء سائدة لدى العلماء العرب، وإن أعمال هؤلاء العلماء الإغريق لتترد كثيرًا في المؤلفات العربية. وقد اعترف العرب لأرسطو بالفضل، ولقبوه بالمعلم الأفرل للإنسانية عرفانًا بفضله وتقديرًا لنظرياته. ويقال إن المعارف التي أضافها «أرسطو» إنما هي أعظم إضافة قدمها فرد.

ويوت الإسكندر، وموت أرسط بعده بعام واحد عام ٣٧٧ ق.م. تفرق خلفاء الإسكندر في أرجاء إمبراطوريتهم، ولمب الاضطهاد السياسى دوره في تفرق الطباء الإغريق وهجرتهم، وانتقل منهم عدد كبير إلى الإسكندرية، وكانت مصر من نصيب البطالة، وكان هؤلاء يجبون العلم ويرعون الطباء وأنشئت جامعة الإسكندرية القدية، وازهت الإسكندرية بعدد من الطباء نذكر منهم بطليموس وإقليدس وأرشديدس وجالينوس وهيرون، كان لهم في العلم شأن أي شأن، وردد الطباء المرب أساءهم كثيرًا وصقفوا كتبهم ونقدوها، وشرحوها بعد أن ترجت إلى العربية. وقد اشتهر بطليموس بالفلك ووضع كتابه المشهور «المجسطى» الذي حققه ونقده كثير من الطباء المرب، كما وضع إقليدس كتابه المشهور في الهندسة المعروف «بالأصول» الذي نال من عناية العلماء الشيء الكبار المرب . وغريرًا ونقدًا، وصلا لمسائله وقريناته، وكذلك ظلت مؤلفات جالينوس في الطب مرجمًا للطباء المرب.

وظلت الإسكندرية منارة للعلم عدة قرون يشع منها نور العلم والعرفان. ويقيت جامعتها ومكتبتها كعبة القصاد وطلاب العلم من كل حدب وصوب إلى أن لعب الاضطهاد دوره مرة أخرى. وكان هذه المرة اضطهادًا دينيًّا وقع بين المسيحيين والوثنيين. فهاجر العلماء مرة أخرى.. ولكتهم اتجهوا هذه المرة نحو الشرق وكان الإسلام قد ظهر وسطع. وسيطرت المضارة العلمية الإسلامية. مع اتساع وقعة الإمبراطورية العربية. وكانت بغداد حاضرتها، ومنها امتد نور العلم نحو الحواضر العربية في دمشق والقلاهرة والقيروان وقرطبة. وعن طريق الأندلس انتقل العلم إلى أوربا. وأنشئت الجامعات والمعاهد العلمية في عصر النهضة الأوربية.

وكذلك تت أعظم دورة في تاريخ العلم، إنها دورة فذة في التاريخ، لعب فيها الاضطهاد السياسي والديني دوره وخسرت أوطان العلياء، ولم يخسر العلم، وسارت الإنسانية في طريقها نحو الحضارة والرقى والتقدم. وكان الإسلام يحث بعنف على طلب العلم، ويوصى بإمعان النظر في ملكوت السعوات والأرض والتفكر في خلقها والإمعان في معرفة الكون والكائنات، وتتابعت الآيات والأحاديث الشريفة التي تعلى من شأن العلم والعلماء، فما إن استقرت الدولة العربية الإسلامية، حتى أخذ المسلمون ينهلون من موارد العلم وترجموا الكتب الإغريقية والسريانية والفارسية. ونقلوا الذخائر العلمية إلى اللغة العربية، وأنشئت المدارس والمكتبات ودور العلم، وبلغ عهد الترجة أرجه في عصر المأمون، لأن الخليفة نفسه كان عالمًا وتنافس الحلفاء والأمراء والحكام في تقدير العلم والعلماء. والإنفاق بسخاء على دوو العلم ومكتباته، والإغداق على العلماء ورعايتهم، وكان الخلفاء يحضرون مجالس العلم والعلماء، وتعقد المناظرات والتدوات بين أيديهم، وأوقفت الأوقاف السخية على دور العلم والمكتبات، وكان بيت الحكمة في يغداد ودار الحكمة في القاهرة ودار العلم في الموصل، وكذلك الجامع المنصور في يغداد، والجامع الأموى بدمشق، والجامع الأزهر بالقاهرة، وجامع القيروان يتونس، وجامع القروبين بالمغرب، والجامع الكبير بصنعاء، وجامع قرطبة بالأندلس، بمثابة جامعات يحج إليها طلاب العلم من كل الجهات، وكان هؤلاء يقومون برحلات علمية جبارة: إنها أقرب إلى الأساطير. وإن أحدهم ليقطع آلاف الأميال وليس له من داية تحمله سوى رجايه، وما ذلك إلا ليلقى عالمًا، أو يحقق مسألة علمية أو يطلع على كتاب. ثم يعودون إلى أوطانهم كما يعود النحل محملا بالعسل.

في هذا الجر العلمي العارم، نشأ عدد من العلياء العرب، يزدهي بهم العلم في كل عصر وآن، شاركوا مشاركة فعالة في بناء النهضة العلمية، وخطوا بالإنسانية خطوات فسيحة في سبيل الرقمي والتقدم، نستطيع أن نعد منهم عشرات بل مثات يمكن أن يقرنوا إلى علماء العصر الحاضر، ومنهم من يوضع مع جاليليو وباكون ونيوتن وديكارت في كفة، ومنهم من يرجع هؤلاء جميعًا. وحتى قبل بحق إنه لولا أعمال ابن الهيثم والبيروني وابن سينا والخوارزمي والكندي والهوزجاني والطوسى وغيرهم لاضطر علماء النهضة الأوربية أن يبدموا من حيث بدأ هؤلاء ولتأخر سير المدنية عدة قرون.

ويعترف المنصفون من المستشرقين بأن الرومان لم يجسنوا القيام على الترات الإغريقي، وأن العرب كانوا على خلاف ذلك، فقد حفظو، وأتقنوه، ولم يقفوا عند هذا الحد بل تعدوه إلى ترقية ما أخذوه وتطبيقه، باذلين الجهد في إغاثه حتى سلموه للعصر الحديث. ويقول بعضهم «لا نبائع إذا قانا إن أوربا مدينة للعرب بخدمتهم العلمية، تلك المحدمة التي كانت العامل الأكبر في النهضة العلمية الأوربية في القرنين التالث عشر والرابع عشر، لقد كانت الحضارة العلمية الإسلامية بنابة حلقة الاتصال بين الحضارة الإغريقية والحضارة الحديثة، ونحن لا نستطيم أن نلم في هذا الحديث بالإنجازات الهائلة التي حققها العلماء العرب في ميادين العلوم والعليمة. ولعاتا نذكر أن العرب نقلوا اتنا نظام الترقيم عن الهند، فقد وجدوا أنه أيسر من حساب الجمل الذي كانوا يستعملونه، اختاروا سلسلتين عرفت إحداهما ياسم الأرقام الهندية (١، ٢، ٣، ٢....) وهي المستعملة في معظم البلاد العربية. وعرفت الآخرى ياسم الأرقام الفيارية وهي التي انتشرت في بلاد المغرب والأندلس ومنها دخلت أوربا حيث تعرف ياسم الأرقام العربية (..... 1,2,3) ومازالت هي المستعملة في المغرب العربي. وكان الحوارزمي أول من استعمل الأرقام الهندية في مؤلفاته. وكتابه في الحساب الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والتبويب والفائدة، وقد نقل إلى اللاتينية وظل زمنا طويلا مرجع العلماء ويقي الحساب معروفاً عدة قرون باسم والمؤلفة ويقل عالما المؤلورزمي أول من ألف في علم الجبد، حيث يكن أن يقال إن الحوارزمي واضع علمي الحساب والجبر، وظل اللفظ الذي المتعملة العرب لملالالة عند ما المعرب للدلالة عند علم هذا العلم مستعملا خي الآن، وكانت العرب أول من أطلقه. ويقول كاجوري إن المقلل يدهش عندما إلى ما عمله العرب في الجبر، فقد حلوا معادلات من الدرجة التانية، بل من قوى أعلى، والتفاضل والتكامل وعرفوا المتواليات العددية والهندسية ولهم بحوث في النسبة العدديم. المائواليات العددية والهندسية ولهم بحوث في النسبة العديم.

ويقول المرحوم الدكتور مشرفة «صحيح أن حل المادلات من الدرجة الثانية كان معروفا لدى الإغريق وعند الهنود، ولا شك أن الخوارزمى قد اطلع على ما لدى الهنود والإغريق من علم رياضى، ولكنا لم نعثر على كتاب واحد يشبه كتاب الخوارزمى، ويقول إنه يميل إلى الظن بأنه لم يكن قبل الحوارزمى من علم يسمى علم الجبر، وتجلى عبقرية الخوارزمى في أنه خلق علماً من معلومات مشتنة وغير متماسكة، كما خلق نبوتن علم الديناميكا من معلومات مشتنة عرفت قبله. لقد كان ينبغى أن ينتقل حساب الهنود، وهندسة الإغريق إلى عبقرى كالخوارزمى، الذى وضع علم الجبر وعلمه للتاس

كذلك يرجع الفضل في وضع علم حساب المتلتات بطريقة منظمة إلى بعض عليه العرب، وبفضلهم اعتبر هذا العلم عربيًّا كما اعتبرت الهندسة إغريقية. أما الفلك فقد كان له رواد كثيرون من العلياء العرب، وضعوا أزباجًا، وعملوا أرصادًا، وأقاموا المراصد، وسجلوا رصدات على جانب عظيم من الأهمية، قاسوا عميط الأرض، وقدوا أبعاد بعض النجوم والكواكب وقالوا باستدارة الأرض، وحسبوا طول السنة الشمسية، وحققوا مواقع كثيرة من النجوم ورصدوا الاعتدالين، وكتبوا عن المقم الشمسية، وعن المكسوف والحسوف، وانحدا للاجمسطي، ووضعوا أسباء كثير من الكواكب المجسطي، ووضعوا أسباء كثير من الكواكب والكوركبات وما زال كثير منها مستعملا حتى الوقت الحاضر، مثل الدب الأكبر والدب الأصغر والحوت

⁽١) كرَأَت العرب الطَّعي للأستاذ تعزى طُوقان

ويقول سارتون «إن يحوث العرب الفلكية كانت مفيدة جدًّا. إذ أنها هي التي مهدت الطويق للنهضة الفلكية الكبرى التي قادها جاليليو وكبلر وكويرنيق».

ولمانا نذكر أن «لالاند» قد عد الفلكي العربي «البتاق» من المشرين فلكيًّا المشهورين في العالم. كما عد «كاردانر» الكندى من الاتنى عشر عبقريًّا الذين ظهروا في التاريخ، ويقول المستشرق «سخاه» عن «البيروف» إنه أعظم عقلية في التاريخ، كما يقول «سازتون» عن «ابن الهيشم» إنه أعظم عالم طبيعى مسلم في التاريخ – وقد لقب الشيخ الرئيس «ابن سينا» بالمعلم الثالث بعد الفارايي وأرسطو.

وكذلك كانت إضافات العلماء العرب في الطب والتشريح والكيمياء والمعادن والنبات والحيوان من أمثال جابر بن حيان، وابن طفيل، والزهراوى، والرازى، والجلدكي، والخازن، وابن النفيس، والبغدادى والمقارض وابن البيطار، والإحريسي، والدينورى، والعمورى، وابن حزة، وابن يونس، والمحاحظ، وابن خلدون، وابن مسكويه، وغيرهم. وإن مؤلفات العالم منهم لتمد بالمثات لا بالعشرات كما أن مؤلفات بعضهم ظلت المراجع المعتمدة في أوربا حتى القرن السابع عشر.

لقد سبق العلماء العرب إلى كثير من النظريات والآراء، وإنها لتنسب في الوقت الحاضر إلى علماء النهضة الأوربية، دون إشارة إلى هؤلاء الرواد الذين تكلموا في التطور قبل داروين. وفي الجاذبية قبل نيوتن، وفي انكسار الضوء قبل ديكارت، وفي الدورة الدموية قبل هارفي. وأعمال ابن الهيئم وابن مسكويه وابن النفيس والرازي، وغيرهم كثير، تشهد بالفضل لذويه... وما أظنه يؤخذ على بعض العلم أنهم ذكروا في كتبهم بعض مالا يعجب بعض المحدثين كمسائل التنجيم أو بعض الحرائات ومثل هؤلاء ليسوا بدعًا بين العلماء المباقرة على مر التاريخ، وكذلك كتب بطليموس أعظم الفلكيين القدامي في التنجيم، مما دعا سارتون إلى القول في حسرة، إن العبقري مها سا بعبقريته لا يستطيع أن ينفصل انفاصلا تأمًا عن بيئته.

وخلاصة القول أن العلماء العرب قد قاموا بواجبهم خير قيام فأدوا للنهشة العلمية أعظم المخدمات. وقادوا الإنسانية فى مدارج التقدم والرقى ورعوا أمانة العلم، ومفظوا التراث العلمى، وعملوا على إغاثه وزيادته وأنهم كانوا كما يقول «سيديو» أساتلة أهل أوربا.

ما أشد حرصى على أن تعمل الدولة على نشر هذا التراث العلمي العربي العظيم، تتشره محققًا وملخصًا وتخلصًا، حتى يعلم الشباب من أمة العرب مكانة أمتهم في التاريخ... واقه ولي التوفيق.

الفصال ك عني

العلم والطريقة العلمية

لقد كانت تطلق كلمة «علم» قبلا على المعارف العامة، ولكن الاستعمال الحديث للكلمة، قد حدد
مدلولها، وجعلها تختص بلون معين من المعارف، هو الذي يتضمن التجربة والمشاهدة والاختبار، وهو ما
يسمى الآن بالعلوم الطبيعية، من كيميائية وجيولوچية، ورياضية، وطبيعية، وفلكية، ونبائية، وحيوانية،
وتطبيقاتها في الهندسة والطب والزراعة والصيدلة والبيطرة وما إليها. وقد تعددت هذه العلوم وتشعبت،
حتى غدا من المستحيل على عالم واحد أن يلم بأطرافها، أو أن يحتى فنونها، بل لقد تعددت فروع هذه
العلوم وتشعبت أصولها، حتى أصبح عسيرًا أن يتمن العالم منحى كاملا من مناحيها، ولكن حسبه أن
يقوم على فترة واحدة من تغراتها، أو يقف على وافد من روافدها، ينهل منه، ويضيف إليه، ما استطاع
إلى ذلك سبيلا.

نعم لقد اتسعت مجالات العلم، وإنها لتشمل اليوم التفاعلات الفرية كما تشمل العمليات العقلية من القوانين الرياضية للحركة، إلى تحركات الأغلاك والكواكب والنجوم. ومن هجرة الحيوان والطيور والأسماك، إلى دراسة الكائنات الفيروسية، بالمجهر الإلكتروني، إلى إرسال القذائف الصاروخية، والأحمار الصناعية، وسفن الفضاء وما إليها، إلى غير ذلك من معارف ليس إلى حصرها من سبيل، ويبدو من المستحيل وضعها تحت عنوان واحد.

ولكن العقل البشرى، استطاع با اكتسب من خبرة، ودربة، ومرانة، أن يصنف هذه المعارف، وأن يحكم ما بينها من وشائع، وأن يوضع ما يربطها من صلات، وأن يستنبط القوانين من المشاهدات والتجارب والملاحظات التي تسجل بدقة وعناية، ثم تستقراً منها النظريات والفروض والقوانين، وقد سميت هذه السلسلة المنطقية التي تصور التفكير العلمي، وجعله ينج المنج السوى، سميت بالطريقة العلمية، وكذلك جعل العلم ينحو ويتقرع ويتد ليشمل آفاقاً جديدة، وغدونا نقول إن العلم يصنع المعرفة، وليس المعرفة ذاتها، إن كان يتضمن التجارب والمشاهدات والملاحظات، فاستنباط القوانين والنظريات.

نهم إن العلم يصبّم المعرفة، عن طريق البحث العلمي المنظم، والاستقراء المنطقي لتناثيج البحوث. وغدا العلم بذلك عملية متقيرة غير ثابتة، لأن صناعة المعرفة لن تقف عند حد أبدًا. وإنها لصناعة أو مهنة لها تقاليدها وطرائقها وغيراؤها وتاريخها. والذي لا شك فيه أن النتائج العلمية متصل بعضها يبحض ومعتمد بعضها على يعض، ومن هنا كانت أهمية دراسة العلم وتاريخه، لمنابعة التقلم العلمي في أية . مصالة من مسائل العلم مثل الطبيعة الذرية، ليس من المفيد فيها الرجوع إلى . الموراء كثيرًا، ولكن دراسة أعمال وماكس بلانك» و «ألبرت أينشتين» و «نيلز بوهر» و «فرمى» وغيرهيم ضرورية لمتابعة تقدمها وتطورها.

كيا أن موضوعات البحث العلمي، نقتضى من الباحث أن يحصر همه وكده في تجربة معينة، يستوحى فيها آراء من سبقوه، وليكن ذلك يصفة مؤققة، وضمن الإطار العام للتفكير العلمي والعلم يقة العلمية المتعارف عليها والمتوارثة في المستغلين بالعلم جيلا بعد جيل. وما من شك في أتنا لا نستطيع أن تعلى صرح العلم، إلا عن طريق الإضافة إلى المعارف السابقة وكها يقول «أوغست كومت» إن تاريخ العلم هو العلم نفسه.

ويسى العلم بدراسة ظواهر الحياة والأحياء، وظواهر الطبيعة المختلفة، وإغا يكون ذلك عن طريق المواس بالمشاهدة والاختيار والتجريب، صحيح أن حواسنا قد تخدعنا أحيانًا، ولكن العلم بطرائقه وأجهزته وأدواته وقياساته إغا يعمل على تصحيح قياسات الحواس بما ابتكر من وسائل تغنية. وبذلك عرف تك كروية الأرض، وقدر وزنها، وعرفت تغنية النبات، كما عرف فعل الفند والحرونات، وما بالمأخة من فراغ، كما عرف القدو والحرونات، وما بالمأخة أن العلم كثيرًا ما يترك الظواهر ليحلق في أقاق رمزية وفلسفية، وخاصة في المسائل الرياضية على أنه يعود لينزل إلى مستوى المظواهر، والمشاهدات وإجراء التجارب واستعمال الأجهزة الدقيقة، التي ما يكلم المدال الحواس الملدية، وإن تضادل استعمالها إلى مجرد قراءات تسجلها الأجهزة المساسة.

ويذهب البعض إلى أن فرنسيس باكون (١٥٦١ - ١٦٢٦) إنما هو مبتدع ما يسمى «بالطريقة العلمية» وإن ثبت أن عددًا من العلماء العرب، كابن الهيثم وغيره، قد سبق باكون بمثات السنين في الأخذ بهذه الطريقة، وتتلخص في جمع الحقائق، وفق خطة عددة تم استقراؤها منطقيًّا، حتى تخرج الأحكام متمشية مع المنطق والواقع، ويعل تاريخ العلم على أن الذين يتابعون تاريخ تطور المسائل الطمية هم الذين يكتب هم النوفيق والنجاح، لأنهم عرفوا طرائق الأقدمين، والصحوبات التى واجهتهم، وكيف تغليوها، بل عرفوا كيف اختار واجهتهم، وكيف تغليوا عليها، والأخطاء التى وقعوا فيها، وكيف عالجوها، بل عرفوا كيف اختار السائق تقط البحث، وعلى أى الأسس كانت معالجة العلماء السابقين لها. والعالم الحق يزدهيه التواضع، فلا يدرى معنى عمله وأصالت.

ولعل الحال كذلك مع الشاعر الذي يختار الألفاظ وينسقها في أبيات من الشعر، يحلو جرسها، وبلذ سماعها، أو الفنان الذي ينتخب الألوان ليؤلف بينها صورة تسر الناظرين، فاختبار العالم والشاعر، والفنان، توجهه معارفه وخبراته السابقة وتجاربه في نفس المجال الذي يتوخى العمل فيه، والاختبار له، ولا شك أن العالم حين يختار مجال تجربة أو عملية أو نظرية. إنما يستوحى أسسها مما مر من أشباهها، وما بين هذه الأشباه من صلات وروابط، ومع ذلك فقد يصل إلى نتيجة جديدة هي إضافة للمعارف السابقة. أو قد تفتح أمامه آفاقًا جديدة للبحث والتجريب لم تكن غايته أول الأمر، ومع ذلك فإن الحاملية العلمية ما الذهر، ومع ذلك فإن

المطراهر مهما يكن محددًا، لا تجمل من الإنسان عالمًا مكتشفًا، كما أن اختيار الألفاظ لن يجمل منه شاعرًا أو فتانًا، ولكن العلماء التأجين وكذا الشعراء والفتانين. إنما تصوغهم المجبرة والمراتة والدراسة، وبالإضافة إلى ذلك، ينهنى أن تكون لديم موهبة القدرة على المحكم على الأشياء، هذه الموهبة القادرة ضرورية للمبدعين من العلماء والفتانين والشعراء. وكذلك يكون شأن العلم في النباية، شأن المناشط الإنسانية السطيمة الأخرى، يواجه أسرار العقل، يريد أن ينقذ إليها.

وعندما يارس المالم عمله الملمى، في كشف الظواهر، فإنه يستخدم ملكاته المفلة في جمع المساهدات ثم اختبار حقيقة فرصه أو زيفه، ثم استعمال هذا الفرض لدراسة مشاهدات أخرى، أو إعدة اختبار مشاهدات سابقة، فإذا كان في الفرض إجابة ملائمة لكل المشاهدات والتجارب، عندئذ تقول إن العالم قد كشف كشفًا. ومع ذلك فأحياتًا تكون الكتب أو المقالات العلمية مضالة، لأنها كتبت لمتقتع القارئ بآراء معينة، أو لتفرض عليه معارف معينة، وهي طريقة تحبب العمليات والجهود التي حققت هذه الآراء وفي ذلك إخفاء لمالم الطريق، من أجل ذلك كان العلم فريدًا بين المعارف الأخرى، لا يتعلم من الكتب، ولكن بالمعارسة الفعلية للتجارب والمشاهدات والظواهر، ورحم الله والبغدادي» الذي أوسى تلاميذه بعدم التحويل على الكتب في تحصيل العلم.

على أن الملاقة التى تربط بين الكشف وبين عرض التجارب، كبيرًا ما ينفلها بعض العلماء، ولمل هذا الإغفال كان شائمًا بصفة عامة في الصور الوسطى، ولم يكن هيكون» واضحًا قامًا في هذه النقطة بالغات وإنَّ أَكْبَرَ أَهمية جمع الحقائق وتنسيقها، ولكنه فشل في توضيح أهمية أن يكون الحكم متضمنًا فيها: لذلك بقال إنه لم يظهر كشف علمي ذو بال بالطريقة الباكونية.. وإن اعتقد بعض الباحثين أنهم كانوا يتبعونها. وقد اعتقد بعض مؤسسي الجمسية الملكية البريطانية في أواسط القرن السابع عشر أنهم من أتباع باكون، وقد ثبت فيها بعد أن كل مكتشف كبير قد تابع في بحوثه وتجاربه طريقته الحاصة. ضمن الإطار العام المطريقة الملمية.

وقد أضاءت دراسة تاريخ العلم وفلسفته السبيل أمام الباحثين، وزادت من اهتمامهم بدراسة الحياة وظواهر الطبيعة. إنها تستغرق تفكير القارئ وترفع معنويات العالم، ولكنها لا يكن أن تكون وسيلة مهاشرة لكشوف جديدة، قالكشوف الجديدة تحتاج إلى متابعة البحث والتجريب، وتسجيل المشاهدات وتجميع القرائن، ثم استنباط الحقائق. وتعتاج بعد ذلك إلى إلهام بيضى الطريق للحدث الجديد. وبذلك تتمو المعلوف العلمية، ويزدهر العلم ويزكو، وكأى كانن لا يكن أن تعرف تراكب أعضائه ووظائفها دون معرفة تاريخه الذي ينحو ويتقدم هو الآخر، وللتقدم مدلوله الرياضي الفلسفي والحيوى والاجتماعي والروحي، وهذا التقدم في البناء نحو الارتفاع والسعوق، لا يكن أن يكون إلا على بناء سابق.

وأنه حتى العهود والعصور التي تأخر فيها العلم وتدهور، لا شك أن دراستها تحفز على معرفة أسباب هذا التأخر لتلافيها، كما تدل على اللبنات التي أبقت على البناء قائيًا لم ينقض. ويرى يعض مؤرخي العلم من الغربيين أنه يمكن تقسيم العصور العلبية إلى عصرين رئيسين: الأول العصر الإغريقي، ويتند من سنة ٢٠٠ ق.م - سنة ٢٠٠ م. أما العصر الثاني فهو عصر النهضة الحديثة. التي تبدأ من سنة ١٤٥٠م، والتي نعيش فيها وفي فيضها في الوقت الحاضر، على أن هؤلاء قد أغفلوا عصر ما قبل الإغريق من مصريين وآشوريين وبابليين. كما أغفلوا العصر الإسلامي الزاهر الذي ازدان بأمثال ابن الهيثم، وابن سينا، والبيروفي، والرازي، والفافقي، والبقدادي، وابن رشد، والفاراني، وجابر، والجاحظ، والديتوري، وابن مسكويه، والكندي، وغيرهم.

فالعلم الإغريقي، لابد أن سبقته علوم ومعارف، ولكن يصر بعض المؤرخين على تسميته بالعلم
جهول النسب، مبتدئين بالإنسانية عند العصر المجرى، عندما صنع إنسان ذلك العهد أدوات وأسلحة،
لم تكن ذات شكل معين، وربعا أخفت أشكالا معينة، منذ نحو أربعداته ألف من السنين عا يدل على أن
لم تكن ذات شكل معين، وربعا أخفت أشكالا معينة، منذ نحو أربعداته ألف من السنين عا يدل على أن
كلف يجرب وتعطي قائم ومرات، فهي صور بدائية من التجريب والحطأ والصواب وعندما عرف الإنسان
كيف يجرب وتعطي قائم عرف الطريق إلى حل مشاكله، وبالتالى عرف الطريق إلى العلم، ومنذ نحو
تلاثين الذ عام عرف الإنسان كيف يصور بالحياة، وكأنه في حالة حركة أوطراد صيد. وقد تحول
الإنسان مع الزمن من جامع غذاء يلتقطه من حب وشجر وقاكهة وثمر، إلى منتج غذاء يغيض عن
حاجته حين عرف الزراعة وكان ذلك منذ حوالى خسة عشر ألف عام، ومع الزمن عرف الأوقات
الملكز وغروبه وربط بين أوقات الزراعة. وبين فصول السنة وحركات الشمس والقمر ومع اذدياد
المعرف ظهرت معيشة الجماعات، وصارت الحاجة لتحديد الأوقات أوثق، وظهرت الحاجة إلى معرفة
العراب وينها، ويذلك ألميهم من المتعين وجود متخصصين.

وانتقل الإنسان من عصر الهجر إلى عصر المعنى، وبذلك نشأت فتات متخصصة في استخلاص المعادن من خاماتها وعرف التعدين، كما عرفت مصر أصول الزراعة، ومسح الأرض، وحساب فيضان النيل، وكذلك ولد علم الهندسة على ضفاف النيل، كما نشأ علم التشريح وتركيب أعضاء الجسم في الانسان والحيوان.

وبإزدياد العمران، تشابكت المصالح، وازدهرت التجارة، وظهرت الحاجة إلى معرفة بالأعداد، وتقدمت الكتابة المصورة، وكذلك رفت الحضارات على ضفاف الأنهر في وادى النيل عند المصرين، وفيها بين النهرين عند الآشوريين والبايلين، وما وراء النهر عند الصينيين، وازدهرت علوم الفلك والرياضيات والتعدين والحساب، وقسمت الدائرة إلى ٣٦٠ درجة، وعرفت مسيرات الكواكب وانتقلت هذه العلوم وتلك المعارف إلى الإغريق.

الفضال لثالث

العلم المصرى القديم والحضارة المصرية القديمة

تعتبر مصر بيئة مثالية للباحث في تاريخ العلم المصرى القديم والحضارة المصرية القديمة. لولا عدم معرفتنا باللغة الهيروغليفية. بل وتأخر معرفتنا بفك رموزها إلى عهد قريب. حيث عثر شمبليون أحد ضياط الحملة الفرنسية على حجر رشيد المكتوب بلغات ثلاث، إحداها الهيروغليفية وثانيتها الديموطيقية وثالثتها القبطية. ومنذئذ أمكن قراءة ما سجله المصريون القدماء من نقوش ورسوم على جدران المعابد والهياكل، فضلا عن آلاف المخطوطات والبرديات التي حفظها جو مصر الجاف، كما أن اعتقاد المصريين في الحياة بعد الموت، وتجهيزهم موتاهم بكل ما يلزم لتلك الحياة، فاحتفظوا بالأدوات التي كان يستعملها المتوفي، وحوالي سنة ٦٠٠٠ قبل الميلاد(١)، جلب المهاجرون الآسيويون معهم يعض النباتات والحيوانات المستأنسة والوسائل التقنية التي كانوا بمارسونها، وكانوا يستخدمون مناجل غشبية ذات حواف ثبتوا فيها شطفات من حجر الصوان، واستخدموها في حصاد القمم الذي كانوا يخزنونه في صوامع مضفورة من الحصير، وكانت أوانيهم فخارية، منها ما هو بسيط مزخرف، يستعمل لطهو الطعام، ومنها ما هو دقيق الصنع ملون بالأحر أو الأسود، وكانوا يصنعون الفئوس الحجرية المضقولة. والسكاكين المتقنة، والسهام المصنوعة من الصوان، وشصوص الصيد ومخارز من العظم، وحوالي ٤٥٠٠ ق.م بدءوا في صنع آنية التحاس. واتحدت مصر السفلي والعليا تحت إمرة حاكم واحد سنة ٤٥٠٠ق.م، وقهرت مصر العليا بعد ذلك بنحو ٢٥٠ عامًا، إلا أن كلا من القسمين عاد إلى استقلاله سنة ٤٠٠٠ ق.م. ومنذ ذلك التاريخ حتى بداية عصر الأسرأت سنة ٣٢٠٠ ق.م. لا يعرف إلا القليل عن حضارة مصر السفل، وإن ازدهرت في مصر العليا حضارة غنية هي حضارة البداري. وقد عرف المصريون القدماء منذ ذلك التاريخ كيف يهنون المنازل من مواد تبقى على الزمن. وكيف ينسجون الكتان، وكيف يصهرون النحاس، وعمل المينا الزخرفية، وظهرت فيها بعد صناعة الزجاج، وتقدمت صناعة الأدوات المصنوعة من العظم والعاج، وصنعوا تماثيل صغيرة للأدميين مصنوعة من تلك المواد، وتقدمت صناعة الألواح الأردواز، وعرفوا تحنيط الجثث، وقد ساعدت الرمال الجافة على حقظها من البل.

وحوالی سنة ۳۲۰۰ ق.م. كان لكل من شطری مصر ملكه وتاجه. وكان لمصر العليا التاج الأبيض تحرسه الألحة «نحتب» التي كانت على هيئة «النسر» وكان نبات «الحلقا» هو الرمز الخاص بها. وكان

⁽١) شجرة المضارة.

لمصر السفل «التاج الأحر» تحرسه الألمة «واجيت» آلمة يوتو، على صورة تعيان الكويرا وشعارها التحلقة. وكان سكان مصادمة وكان سكان مصر العليا جادين محافظين كثيرى الاحتمال اللآلام ولا ييلون للترف، أما سكان مصر السفل فكانوا مرسين مهرة ييلون إلى اللهو وينزعون إلى التجديد وكانوا أكثر ميلا لمعارك الفكر من معارك السلاح، ينظرون إلى سكان الصعيد على أنهم أقل مدنية. وكانت الفترة التي اعتبت توحيد شطرى مصر على يدى «مينا» حافلة بالتقدم المضارى الحديث، وكانت مصر فيها بين ٣٣٠٠ وحـ75 تيجـد شطرى مركزًا الإحدى القفزات الحضارية الهائلة"!

وبلغت التقنية المصرية أوجها، وأنتج الهستاع المصريون الأوانى النحاسية والحل الذهبية وتلك المسنوعة من أحجار اللازورد والفيروز، وعرف المحراث الذى خفف مشاق العمليات الزراعية. وأخفت الكتابة الحميرونها العملية التهائية، كما عرف المصريون النشاط العلمي، الذى تتاول تشخيص ومعالجة الأمراض والكسور، وبني هذا الرقت شينت الأهرامات التي تعتبر أضخم وأعظم ما شهده الإنسان، ويعتبر عملا هندسيا رائمًا، كذلك برع المصريون في التعدين، وكان الذهب مترفرًا، وصنوا منه حليا فائقة الدقة والجمال، وتفوقوا في صناعة المبنا. وعرفوا صناعة الزجاج الملون، واشتهروا في نجارة الحشب وتطعيمه بالصدف والعاج. وكانوا أول من ديغ الجلود، وأول من رسم على الجلد، ونسجوا الملابس الكتابية بهارة، وتذكر البرديات الطبية وصفات لإزالة التجاعيد وصبغ الشمر والكحل والروائح العطرية والأصباغ. وكان معظم المدارس التي كانت تدرس فيها العلوم المتقدمة كانت ملحمة بالمعابد، إذ كانت العادة السائدة بين ذوى المهن والأطباء وغيرهم أن يحصلوا على إذن عامس، وأن تكون هم الصلة بأحد المعابد، وكان المصريون القدماء يسمون معاهد العلم «دور الحياة».

وكذلك أسس المصريون القدماء حضارة علمية في الصيدلة والكيمياء يقول عنها المؤرخ جابين: «إن المصريين كانوا منجًا اغترف منه الأقدمون بكل حرية وانطلاق، دون أن يذكروا فضلا لأصحابه الأصليين، وإن المقاقير وأوصافها المذكورة في أعمال ديسقورينس ويليني وغيرهما، كان من الواضع جدًّا أنها مأخوذة من المصريين القدماء».

وقد كان المصريون الفراعنة من أول من اكتشف الصفات الملاجية للأعشاب الطبية حيث نشأ العشّاب الأول، ونشأت صناعة المقاقير النباتية، وكان تحوت المصرى أحد العشّابين العظام. وهو مؤلف التوليفات التي مكتت الأطباء البشريين من علاج الأمراض وطرد الأسقام. وله ستة مؤلفات في التشريح والأمراض الباطنية وأمراض النساء والجراحة والصيدلة.

والمعتقد أن كلمة Pharmacist وهى المرادفة لكلمة صيدلى في العربية إنما هى مشتقة من الكلمة الفرعونية «فارما كى» تعنى تحضير الأدوية من المقاقير. وكان المصريون القدماء أول من فصل بين علمى العلب والصيدلة. وتوارئه أحفادهم، فالإغريق، فالقبط، ثم العرب، ومن بعدهم الأوربيون. وقد تطورت صناعة العشاب مع الزمن، ونشأت عنها صناعة العطارة وكان المصريون القدماء

⁽١) شجرة المضارة.

يخزنون عطارتهم وأعشايم في بلدة «أيرتيج» في مصر العليا، وكانت تسمى «أيرتيكا» أى المخزن، وشها اشتقت الكلمة اليونانية التي ما زالت تستعمل حتى الآن Apothecary وهي المرادفة لكلمة صيداية.

وكان المصريون القدماء أول من وضع دستورًا للأدوية مُندَّنًا على أوراق البردى. ويضم مجموعة كبيرة من التركيبات الدوائية مع تسمية كل عقار وتحديد الجرعة المناسبة. وطريقة تناولها، ويرجع تاريخ هذه البردية إلى سنة ١٥٥٠ ق.م. وتسمى بردية «إيبرس»، وهي موجودة فى جامعة ليهزج. ومن

المحتمل أن ما يها من مادة علمية وضعت قبل ذلك يعدة قرون...

وتوجد برديات أخرى زاخرة بالملومات الصيدلية المتقدمة، منها البردية الطبية وتضم أكثر من

٢٠٠٠ وصفة دوائية. مع تعليمات تناول الدواه. سواء أكان ليلا أم نهازًا. قبل الأكل أو بعده. وكميات العناص الداخلة في الوصفة. منها بردية كاهون. وبردية شستر بيق. وبردية براين وغيرها. وظاهر أنه

المناصر الداخلة فى الوصفة. منها بردية كاهون. وبردية شستربيتى. وبردية برلين وغيرها. وظاهر أنه كان لهذه البرديات أهمية خاصة عند المصربين القدماء بما جعلهم يحرصون على تدوينها. لتكون أساسًا نابتًا لفن الصيدلة بمختلف فروعه.

الفصت الالزابع

العلم في العصر الإغريقي

يكاد أن يتفق مؤرخو العلم على أن العلم الإغريقي. هو البداية الحقيقية للتقدم العلمي بالعني الصحيح. وأن كل ما سبقه عند الأشوريين والبابليين والمصريين القدماء. إنما هو خبرات ومهارات مارسها المشتغلون بالعلم في تلك العصور، وكان العلم أغلب الأمر طبقيًّا، تحتكره فئات بعينها، ولعلها كانت تمارسه خفية، ولذلك اتسم العلم في تلك الأيام بميسم الكهانة والسحر، بمارسه الكهان ورجال الدين، يعكفون عليه في صوامعهم وهياكلهم.

ومهما يكن من رأى، فلعل العلم المصرى القديم، كان يمثل مرحلة في تطور العلم. هي مرحلة التجريب، التي تسبق مرحلة الصياغة النظرية والفلسفية للعلم، التي كان من حظ الإغريق أن يكون علماؤهم أول من صاغها.

على أن العلم الإغريقي، لا يمكن أن يظهر فجأة، ولا مراء فى أنه مدين للمدنيات التى تقدمت على المدنيات التى تقدمت على المدنية الإغريقي المدنية الإغريقي المدنية الإغريقي المدنية الإغريقي الأشهر. أن أغلب علماء الإغريق كانوا يقضون شطرًا من حياتهم على ضفاف النيل. فضلا عما كان بين هؤلاء وأولئك من حروب وتجارات واتصالات. كانت طريقًا إلى تبادل المعارف والحيرات.

والمعتقد أن طالبس هو أول العلماء الإغربيق الذين عرفت آثارهم العلمية، حين ظهرت في القرن السابع قبل الميلاد في مليطة، وكانت الحروف الهجائية قد انتقلت إلى الإغربيق من الفينيقيين قبل ذلك بقرين من الزمان وقد ولد طالبس، لأب إغربقي وأم فينيقية. وكان يشتفل بالتجارة، زار آسيا الصخرى، كها زار مصر، وكانت له دراية بالمندسة والفلك، لا شك أنه استقاهما من المصريين والهابليين، وكان الأولون قد برعوا في هندسة البناء وحساب المثلثات والزوايا، والكرات واستغلوا فنوتهم الهندسية فيها أقاموه من أهرامات ومعابد وهياكل ذات أعمدة ومقاصير، وكذلك نجع طالبس في صياغة المندسية والفلكية التي تطمها من المصريين والهابليين، صاغها صياغة إغربيقية، ووضعها على صور نظربات وفروض ومهادلات رياضية.

وفى القرن السادس قبل الميلاد. كان سلطان الإغريق قد امتد على ما جاورهم من بلاد. وغدت لهم مستعمرات وظهر أبقراط الملقب بأبي الطب فى القرن السادس قبل الميلاد كها ظهر فيتاغورس، أبو الرياضيات.

ومن أشهر العلماء الإغريق في القرن الرابع الميلادي، أفلاطون وأرسطو، وكان أفلاطون يعتقد أن

دراسة الرياضيات - ومناصة المندسة - هى مفتاح الدراسات الأخرى، ومن رأيه أن المقلبة الرياضية. قادرة على تفهم العلوم الأخرى، وقد تابع الفيتاغوريين فى الاعتقاد بأن حركة الأجرام السماوية. إغا هى حركة هندسية، بالفة غاية الدقة والإحكام، وكذلك كان لأفلاطون أثر واضح على علوم الفلك، وكان أول من ربطها بالعلوم الرياضية وأحكم الصلات بينها، ولعله كان كذلك أول من فصل بين العلم والفلسفة، وجدد منهاج البحث فى كل منها.

أكاديمية أفلاطون:

وقد أنشأ أغلاطون الأكاديمة التى تنسب إليه ولعلها أول جمية علمية بالمنى الصحيح، وقد نسبت إلى موضع ظليل يسمى «أكاديما » في الشمال الغربي من أثينا، ابتاعه أغلاطون، وبمعل يلقى فيه طلابه ومريديه منذ سنة ٢٨٧ ق.م. وكانت رياسة هذه الجمعية بالانتخاب وظلت لأفلاطون طوال حياته، وكانت تبحث فيها الرياضيات واللهجات والعلوم الطبيعية والسياسية، وقد عاشت هذه الجمعية زهاء تسمعائة عام، فقد عمرت حتى سنة ٥٢٩ م. حين أمر بغلقها الإمبراطور الرومافي جوشيان. وقد تتلمذ أرسطو على أستاذه أفلاطون في أكاديمته، ويظهر أنه كان يطمع في أن تتول إليه رياستها بعد وفاة أستاذه، ولكتها لم تؤل إليه. فهجر أرسطو أثينا لينشئ جمية أو معهدًا آخر فيها بعد سماء «ليسيوم». وقد مرت أكاديمة أفلاطون يخمس مراحل:

الأولى هى الأكاديمة القديمة فى القرن الرابع قبل الميلاد. حيث تولى رياستها بعد أفلاطون هسيسبس، و«زينوكراتس» و«بفليسون» و«كرايتس» على التنابع. وكان من أشهر أعضائها «فيليس» و«هرقليدس» و«يودوكسيس» و«كرانافور» وقد شغلت أوشففت فى هذه المرحلة بالدراسات الهندسية والفسية ونظريات الأعداد وغير ذلك من دراسات تتملق بالفرد وعلاقته بالحير والشر والإحساس وما أشبه.

أما المرحلة الثانية، وتسمى فيها الأكاديية الوسطى أو الحديثة وتند على طول القرنين الثالث والثانى قبل الميلاد، وقد تطورت من عاورات أفلاطون إلى طريقة منهجية أخرى تحت رياسة «أرسيلوس» حتى «كاريتاس» ومع ذلك فقد كانت الأسس التي وضعها أفلاطون ما زالت واضعة في دراسات الأكاديية وبصوتها.

وتبدأ المرحلة الثالثة للأكاديمية مع مطالع القرن الأول قبل الميلاد تحت رياسة دفيار» وتبلغ أرجها في عهد «أنتيوكس» حين تشعبت الدراسات الفلسفية والطبيعية والمنطق والأخلاق والفضائل. وتمتد المرحلة الرابعة طوال القرن الثاني وتمثل ما يسمى بالأفلاطونية الوسطى.

كما تمند المرحلة الحامسة والأخيرة على طول القرون الثالث والرابع والمحامس الميلادي إلى أن تتلاشى مع عشرينيات القرن السادس. ومن علماء المرحلة الأخيرة «بلوتارك» و«سريانوس» و«بركليس» و«دماسيوس» وكان الأخير ذا شهرة فاتقة. وقد مثلت هذه الحقية من حياة الأكاديمية ما سمى بعد ذلك بالأفلاطونية الجديدة.

الأكادبية:

وتدل كلمة أكاديمة أصلا كما تقدم القول، على المكان الذى نظله أشجار الزيتون في ضواحى أثينا. والذى اختاره أفلاطون في القرن الرابع قبل الميلاد مكاناً بلقى فيه طلابه ومريديه، لمحاورهم ويطمهم العلم والفلسفة والحكمة، ومازالت هذه الكلمة تستعمل منذ بضمة قرون قبل الميلاد حتى العصر الحاضر، للدلالة على الجمعيات المتخصصة التي تعمل على تقدم العلوم والفنون والآداب بدافع من الرغية الحقيقية لدى أعضائها، ولا مطمع لأعضائها إلاوجه العلم ووجه الحقيقة وحدها.

وتتميز الأكاديبات جيمًا دون استثناء بالطابع العلمى البحت، إن هم إلا جاعة من صفوة العلماء، قد اتفقوا على النهوض بالعلم، بعيدًا عن المؤثرات المكومية، وإن أقرت الدولة بل وشبحت، على أن يارس هؤلاء الأعضاء بجالى نشاطهم، بعيدًا عن أية رقابة أو مؤثرات أو توجيهات معينة من الدولة، وإنما ترعى الدولة هذا النشاط العلمي وتباركه، وتهيئ له أسباب الاطراد والنمو والتقدم، ومع ذلك نقد توسع في استعمال الاصطلاح، وأصبح يستعمل في بعض الدول للدلالة على أنواع معينة من المدارس أو الدواسات الحاصة.

الليسيوم

وهو اسم المكان انظليل الذي اتخذه أرسطو في القرن الرابع قبل الميلاد مكانًا يلقى فيه طلابه ومريديه، ويملمهم فيه العلم والفلسفة والحمكة، فقد كان أرسطو يطمع في أن يل أستاذه أفلاطون في رياسة الأكاديمية فلها آلت إلى غيره الرياسة، اختار العلم الأول الليسيوم. وتطلق ليسيوم على دور العلم والفلسفة في كثير من البلاد، وأطلقه الفرنسيون على المعاهد الثانوية الممتازة التي تشرف عليها الدولة، ويسمونها «ليسيه».

الغضال بخت كمس

ارسطو (۳۸۶ – ۳۲۲ ق.م.)

ولد في «ستاجيرا» سنة ٣٨٤ ق. م.، وكان أبوه ثيرماخوس طبيبًا في بلاط هأمنتاس» ملك مقدونيا، ومات أبوه وأرسطو بعد صبيا، وأوادت له أمه ه فابستياس» أن يكون طبيبًا كأبيه، ولما بلغ النامنة عشرة من عمره سافر إلى أثينا وتتلمذ على أفلاطون فى أكاديبته عشرين عامًا، ولما توفى أفلاطون عام ٣٤٧ ق.م. كان أرسطو يطمع فى أن يلى أستاذه فى رياسة الأكاديبة، ولما خاب رجاؤه غادر أتينا إلى بلاط الأمير هرمياس فى ولاية صفيرة على شاطئ آسيا الصفرى بالقرب من جزيرة لسيوس، وهناك تزوج ابنة أخت الأمير، وحكف على دراسة الكائنات البحرية من أسماك وغيرها.

وفي سنة ٣٤٢ ق.م. ارتقى عرش مقدونيا الملك وغيليب، بمد وفاة أبيد «أمنتاس» واتخذ من أرسطو ممليًا لولده «الإسكندر» وكان آتند صبيا في الثالثة عشرة من عمره. ظل أرسطو ممليًا لإسكندر حتى سنة ٣٣٦ ق.م. وهي السنة التي قتل فيها الملك «فيليب المقدون» وصار الإسكندر ملكًا، وعاد أرسطو إلى أثبتا حيث أنشأ اللسيوم واخذ يلقى فيه طلابه بعلمهم فيه العلم والمكنة والقلسفة، وكان من عادته أن يتمشى جيئة وفعايًا أثناء إلقاء دروسه، ولذلك سمى أتباعه بالمشائين أو الواقيين. واستدر عميدًا للسيوم ثلاثة عشر عامًا، وضع في إبائها أعظم مؤلفاته. وكان الإسكندر بزيد بنجمه صحودًا وتزداد فتوحاته اتساعًا، وشملت إمبر اطوريه أرجاء شاسعة مترامية الأطراف، وإنه لفي قدة بحده، إذ مات فجاة في بالمون سنة ٣٣٣ ق.م. ووقعت الاضطرابات في أثبنا، وانتقلت السلطة إلى حزب غير موال لقدونا، ولم يكن أرسطو القدوني موضع الرضا، فعاد إلى جزيرة أبونيا طلبًا للأمان، أو صدة تعبيره لمنع الآتينيون من ارتكاب حاقة أخرى ضد الفلسفة، وتوفي أرسطو في السنة التالية سنة ٣٣٧ ق.م. وعدم ٣٠ سنة متاركا عمادة اللهسيوم لتلميذه المحبوب ونهوفراستس»، وعلفًا للإنسانية الأول.

لقد بلغ أرسطو منزلة علمية لم يبلغها أحد كأغا أراد أن يكون قيها على المرفة الإنسانية كلها. ونجح في ذلك نجاحًا لم ينله أحد قبله ولا يعده، وليس في عصرنا من يرجو بلوغه. ولا يحلم بكانته أحد، ولا أنسى كيف أن أستاذنا أحمد لطفي السيد كان يلقبه بقوله: «سيدنا أرسطو». ولسنا يصدد الحديث عن مؤلفاته في الفلسفة، أو الأخلاق أو السياسة أو الكون أو ما وراء الطبيعة، فهي أشهر من أن يشار إليها، ولكن حسبنا أن نشير إلى يعض مؤلفاته في علوم الحياة مثل:

١ - عن المثل - في ثلاثة مِملدات.

٣ - ملاحظات عن الحيوانات - في عشرة مجلدات.

٣ - عن أجزاء الحيوانات - في أربعة مجلدات.

٤ - عن توالد الحيوانات - في خسة مجلدات؛

ه – عن النبات.

وكان يدعو إلى الدقة في تدوين الملاحظات الموصول إلى المقاتق، وعدم الاعتماد على ملاحظات الأخرين، ويقول إن جمع المقاتق لا يعتبر بذاته عليًا، فلابد من التفكير فيها وترتيبها، واستنباط القاعدة أو النظرية التي تكتشف عنه الطريقة، يكن التنظرية التي تكتشف عنه الطريقة، يكن الاهتداء يها إلى كشوف أبعد مدى، وبهذا نتقدم في فهم طبيعة الوجود، وما لم توجد النظرية، نظل ملاحظاتنا جرد بجموعة من الحقائق.

وقد نالت طريقته في تسمية الكائنات تقدير الطياء، فقد حاول جع الحيوانات التي كانت معروفة ونظمها في مجموعات، كل مجموعة متشابة الأقراد، وابتدع مجموعة من الأساء بلغ من دقتها أنها لا تزال مستعملة إلى الهوم. وكان أرسطو يزين كتبه في علوم الحياة بالرسوم التوضيحية، وسجل ملاحظات قيمة عن القرموط وثبان السمك والمحار والحيوانات الرخوة والأخطيوط والحيار والحرت، ووضع الحوت في موضعه الصحيح بين الحيوانات التدبية، كما كتب عن التحل وتربيته، ومازالت كتابات وملاحظات أرسطو صامدة للزمن منذ أكثر من ثلاثة وعشرين قرنًا. ويعتبر أرسطو أول مبتدع الطيور والأسماك، وبين ضرورة تقسيم الكائنات إلى طوائف وقبائل وقصائل حتى تنيسر دراستها. الطيور والأسماك، وبين ضرورة تقسيم الكائنات إلى طوائف وقبائل وقصائل حتى تنيسر دراستها. واستعمل كلمة تدل على النوع، كما أطلق على الأنواع المتشابية كلمة تشه ما يسمى الجنس الأن، وقسم الحيوانات إلى فقاريات ولا تقاريات، وقسم كلا من المجموعتين إلى ولود وبيوض، وتكلم عن الرأس قدميات والرخويات والقشريات والإسفنجيات والمشرات.

وناقش أرسطو طبيعة الحياة والأحياء، وميز ثلاثة أنواع من الحياة هي: النبات والحيوان والإنسان. وقال إن أدناها النبات، وأنه قادر على أن يغذى نفسه لينمو ويتوالف فله ثلاث قوى: التغذية والنمو والمتوالد ويليها الحيوان يحس ويتحرك كذلك، فله خمس قوى: هى: التغذية والنمو والتوالد والحس والحركة، وأخيرًا الإنسان لأنه قادر على التفكير بالإضافة إلى القوى الحسس السابقة

وتكلم عن أصل المياة ولاحظ أن الأجسام الحية تتوالد دائم من أجسام حية آخرى، وإن قال إنه يكن أن تأتي مادة حية من أخرى مينة بعد تحالها عادة، وعرض لوظائف الأعضاء، وكان يعني بدراسة نمو الحيوانات، ولاحظ دقات قلب الكتكوت قبل خروجه من البيضة، وتسامل عن كيفية تكون الأجزاء المختلفة لجسم الكتكوت من المواد البسيطة الموجودة بالبيضة، وعن القوة التي تجعل هذه الأجزاء تتمو مع يعضها البعض، يحيث تكون قادرة على العمل في وقت واحد، حتى يخرج الطائر الحي من القشرة. وفي المنق إتلك لا تجد فرعًا من فروع المرفقة لم يحلّ أوسطو بأصوله خيرًا. ولا تكاد تجد علمًا من العلم لا يدين بالفضل لملم الإنسانية الأول. إن في الفلسفة أو المنطق أو الأخلاق أو السياسة أو السياسة من السلوم المطبيعية علمة وعلوم المياة خاصة بل لقد نجح أرسطو في أن يجسل مادونه من ضروب المرفقة في مستوى الشك والشبهة نحو عشرين قرنًا. وقد كان في معالجته لمطرم الحياة يوضف التسليم بالميانات التي ترد إليه من غيره دون أن يحصها هو شخصيا. ولذلك صمدت أعماله للزمن على مرائليج. ويقيت آراؤه وأعماله مرجمًا يستقى منه الدارسون ألفين من السنين، لم يجد الزمان خلالها بمثله الميالات

الفصت لالسادس

العلم في العصر الإسكندري

تبدأ الحضارة الإغريقية بيوميروس في القرن التاسع أو الثامن قبل الميلاد أما الحضارات السومرية والأبابلية والمصرية القدية فقد ازدهرت وسادت قبل ذلك. وبدأ العلم، اليوناني بطاليس في القرن السادس قبل الميلاد، ثم ظهر أبقراط وسقراط وأرسطو في القرنين المثالات تبل الميلاد. ويقل وأرسطو في القرنين المثاسس والرابع قبل الميلاد. أما إقليدس ففي القرن الثالث قبل الميلاد. ويقل مرحلة متأخرة نسبيًّا في المضارة الإغريقية أو الإغريقية الإسكندرية. وقد امتد حكم البطالة نحو ثلاثة قرون، ازدهر فيها العلم في العصر الإسكندري.

ثم جامت فترة خول امتنت أكثر من قرن من الزمان، حتى كان أول عظاء الرياضيين بعد بطليموس مضطرًا أن يعد ملخصًا للمؤلفات السابقة عنواته الجامع في الرياضة، وذلك الرياضي هو هابوس» الإسكندرى ويعتبر من علماء التمرن الثالث، وقد دون بابوس شروحًا كثيرة على إقليدس ويطليموس. وينقسم الجامع إلى ثماني مقالات وكان عالمًا مطلمًا على الرياضيات الإغريقية كلها، وقد حاول اختصارها بطريقته الخاصة، حتى لقد بلغ مرتبة العظاء السابقين عليه، وقد حلى في هذه المقالات كثيرًا من المسائل المندسية والمكانبكية. يقول «سارتون» إن كتاب الجامع كثر من الكنوز ويعتبر أقصى ما بلغت إليه الرياضيات الإغريقية – أو الإغريقية الإسكندرية – ولقد كان هابوس» أعظم الرياضيين في آخر عهود العلم القديم، ولم تظهر المندسة المدينة من بعده إلا في القرن السابع عشر. ثم ظهر سيرينوس، في القرن الرابع، وكان مصريًا إغريقيًّا، وقد درس ونبغ في الإسكندرية التي كانت أعظم مدرسة رياضية في عصره، وقد كب شرحًا على كتاب أبللونيوس في القطوع المغروطية وكتابين أصليين في قطوع الأسطوانات والخروطات.

كفلك تميز من علياء الإسكندرية وناورته وأبنته وهو باتياته قد حقق ثارن كتاب إقليدس في الأصول، وكتب شرحًا مفصلا على المجسطى، وأتم ما وضعه بطليموس من الكسور السنينية، وراجعت هو باتيا شرح أبيها على المجسطى، وترجع إليها طريقة جديدة في القسمة السنينية، كانت أقرب إلى طريقة البابلين منها إلى طريقة أبيها، وهي أول من اشتغل بالرياضيات من النساء، ومن أوائل الذين استقدا في سبيل العلم سنة 1930ء

وأعقب موت هو ياتيا فترة خول في مدرسة الإسكندرية – ثم ظهر أمونيوس في أوائل القرن السادس، ولعله أحيا مدرسة الإسكندرية وكان معلًا عظياً. قسم الرياضيات إلى أربعة فروع وهي الأرتماطيقي، والهندسة، والقلك والموسيقي. لقد غطت الإسكندرية في ذلك الهيد على أثينا، وإن ظلت فلسفتها قائمة، واستفط التاريخ بأساء زعاء الأكاديمة، وكان بركليس أعظم زعاء الأكاديمة في القرن الأخير من وجودها، وقد بقى زعياً للأكاديمة حتى وفاته سنة 80،3، وقد تلقى دراسته في الإسكندرية تم عاد إلى أثينا. ومن أعظم الرياضين الذين نيخوا في هذه المقبة «سيلقيوس» وقد كاب شروعًا على أرسط تحتوى على فقرات كثيرة تتصل بالميكانيكا والفلك، وحرّن شروعًا على المقالة الأولى من كتاب أقليدس، وكان سمبلقيوس الصعلى أسراء في عصرهما.

وكانت الأكاديية منذ نهاية القرن الثالث هي المدرسة الفلسفية الوحيدة الباقية في أنينا، وكان يقاؤها على حساب شخصيتها ومكانتها، فقد زايلها الطابع الأفلاطوني منذ قرون وغلبت عليها الفلسفة الأفلاطونية الجديدة، ورحبت بفلسفات أخرى ناقشتها ودرستها، فكتب أساتذتها شروحًا على أرسطو.

ولعلنا نكتفى بذكر خسة من الرياضيون هم: بابوس، وسيرينوس، وثاون، وهو باتيا، وبركليس، وبدرات بابوس باحتواته على مؤلفات أرمينية، وقد دون أحد علياء الإسكندرية بالأرمينية كتابًا في الجغرافيا بناء على كتاب بابوس المفقود، وزاد ثاون في شرح بابوس على المجسطى، أما شرحه على أصل أقليدس فقد استخدمه يركليس، وقد ضاع الجزء الخاص بالمقالة الماشرة في أصله اليوناني، ولكم حفظ ترجة عربية نقلها أبو عثمان اللمشقى، وعن كتاب بابوس «الجامع» استمد أبو الوفاء البوزجاني علمه بالمجسمات الكثيرة السطوح.

جامعة الإسكندرية القنهة:

وقد سميت كذلك أكاديمة الإسكندرية أو متحف الإسكندرية أو مكتبة الإسكندرية، ولملها كانت كل أولئك، كانت في طابعها مشايمة للمسيوم أرسطو، وقد أنشنت في أوائل القرن النالث قبل الميلاد في عهد بطليموس الأقرل، حين اجتمع عدد من علماء الإغريق وعلماء المشرق يقومون بدراسة ألوان من العلوم والمعارف، وقد لعبت جامعة الإسكندرية دورًا رأتمًا في تقدم العلم، وقام علماؤها بتأليف عدد من الكتب والمراجع، وكان ستراتون أول رئيس لها، وظل في منصبه اثني عشر عامًا، ثم عاد إلى أنبنا وظل رئيسا للمسيوم ثمانية عشر عامًا أخرى.

ومن أشهر عالم، جامعة الإسكندرية، أرشميدس صاحب القاعدة الشهورة، ويطلبوس القلوذي الفلكي، وأقليدس صاحب كتاب الأصول في الهندسة، وهيرون أول من نادى بنظرية الصواريخ، وجالينوس، وتلقيه العرب بالفاضل، لما اشتهر به من علم وفضل، وديسقوريدس النباتي الأشهر، تم ثاون وابنته هوياتيا، وأوريهاسوس، وغيرهم كثير.

وكان لكتبة الإسكندرية مكانتها العلمية ألعالمية أن كانت تحوى أعظم مجموعة من الكتب أنشأها بطليموس الأول (سنة ٣٣٧ - ٣٠٩ ق.م) ملحقة بجاسة الإسكندرية. وزاد فيها بطليموس الثاني (٣٠٩ – ٢٤٦ ق.م) وجم لها كتبًا كتبرة من جيم الأمصار. وقبل إنه كان يها من ٥٠٠ – ٧٠ ألف جاد، عندما أتى عليها الحريق أول مرة سنة ٤٧ ق.م. حيث تارت الإسكندية على قيصر، وكان المدار أحرقوها حين حاصروا أحداً للكتبة خسارة علمية وأدبية لم يصب العالم بتلها، قبل إن الثوار أحرقوها حين حاصروا قيصر فيها، وقبل إن قيصر نفسه أحرقها لينجو، على أن أنطونيوس الذى خلف قيصر أهدى كلير باطرة جمع كتب مكتبة الإسكندية بعض مكانتها، ولما ظهرت المسيحية وكثرت التأليف فيها، الحسارة، واستردت مكتبة الإسكندية بعض مكانتها، ولما ظهرت المسيحية وكثرت التأليف فيها، الحسارة أو استردت مكتبة الإسكندية قد انتقلت إلى هيكل سيراييس المجاور لها فعدم بين مادمر، وبذلك ضاعت مرة أخرى كتوز العلم والفنون والأداب التي سيراييس المجاور لها فعدم بين مادمر، وبذلك ضاعت مرة أخرى كتوز العلم والفنون والأداب التي نجت من نيران قيصر، وما أنقله أنطونيوس من يرجامون، وما ألفة نوابغ المونيان الرمان وبذلك اخترت معالم المكتبة مرة أخرى، ويعقل أموزيس إن منظر الرفوف الفارغة بعد ذلك بعشرين سنة كان عا يهج الشجن لدى يحمى العلم، وقد أينمت المكتبة بعد ذلك بعالكتب الدينية المسيحية والكتب يستهدر كان عا يهج الشجن لدى يحمى العلم، وقد أينمت المكتبة بعد ذلك بالكتب الدينية المسيح، وكان البرنطيون يسته يستعدن وكان البرنطيون يستهدن كتب مخالفيهم في المقيدة.

وعندما فتح العرب مصر، انجل البيزنطيون، وكانوا متشوقين للقضاء عليها، ولم ير المقوقس وأصحابه بأسًا من إتلافها وحرقها وتوزيعها على حامات الإسكندرية، وقودًا لنيرانها، ولو قد كانت هناك رغبة في الإبقاء على هذه الكتب أو بعضها لفملوا.

وهناك رواية مدسوسة، نقلها أبو الفرج المالطي. تقول إن عمرو بن العاص هو الذي أحرق المكتبة بأمر من عمر بن المحالب، وهو قول لم يقم عليه دليل.

وقد اشتهر من أمناء مكتبة الإسكندرية الذين قاموا على تبوييها وتنسيقها عدد من العلماء البارزين من أمثال دينوديتس الفيلسوف، وكليماخوس الشاعر، كما اشتهر من علماء جامعة الإسكندرية من ذكرنا من أمثال بطليموس وأقليدس وأرشميدس وبيسقوريدس وغيرهم.

وقد اشتمات الطبعة اليونانية لكتاب «المجسطى» على شرح بايوس المقالة الخامسة، وكانت أول طبعة لكتاب «المجامع» هى الترجة اللاتينية التى نقلها أحد الطاء عن اليونانية (فيديرجو توماندينو) وكان شرح ثارن على المجسطى كها عرضته ابته «هوباتيا» معلومًا لدى عالمين رياضيين في بيزنطة. وقد اشتهر بركليس بأنه فيلسوف ولاهوق، وعالم طبيعي، إلا أنه كان كذلك عالمًا رياضيًا. فقد شرح أرشاطيقى شرح المقالة الأولى الإقليدس، ويعتبر أورسياسوس أعظم أطباء ذلك المصر، وقد ولد في برجامون مثل سلفه جالينوس، وكان هو العامل الرئيسي شهرة جالينوس. وأهم مؤلفاته موسوعة في الطب تحترى على سيعين مقافة، وقد احتفظت هذه الموسوعة يكتبر من التصوص الطبيعة القدية التي كان مصيرها الضياع لولا هذه الموسوعة. وكان طبيبًا خاصًا الأمير جوليان (القرن الرابع) وحين صار الطب ويوبان قيصرًا سنة 700 اصطحب معه أوربهاسيوس وشجعه على تدوين موسوعته، وقد درس الطب

في جامعة الإسكندرية. يقول في مقدمة موسوعته الجامع في الطبيء أنه اتخذ كتابات جالينوس مصدرًا، وقد استخدم جالينوس أفضل الطرق واستعمل أدق التعريفات لأنه اتبع مبادئ أبقراط وآرامه. وقد تكلم عن الصحة وفن الملاج. وطبيعة الإنسان وتركيبه، وحفظ الصحة وردها، وتشخيص المرض والتنبؤ بسيره وإصلاح الأمراض وأعراضها.. وقد أشار أوربياسيوس إلى جالينوس إشارات لا حصر لها، وأثن عليه ثناء عظيا.

وقد تكلم عن الأغذية النباتية والحيوانية، وإعداد الفذاء، وخصائصه الفسيولوجية، والمشروبات والتمرينات البدنية. وفصد الدم والمسهلات والمدرات والمقينات، والتدليك واللهم والمكمدات، والمواد الطبهة، وهي مأخوذة بالتص من ديسقوريدس، ومرتبة حسب حروف الهجاء، والأدرية البسيطة والأدوية المركبة، والأمرجة والتشريح والالتهابات والأورام وانتقال العظام والكسور والضمادات والجبيرة، والقروح.

يقول وسارتون» إن من المستحيل أن نقدر الميزات التي يحتويا ذلك التراث الضخم الذي خلفه أوربياسوس، وهو يعطينا فكرة واضحة عن الحبرة الطبية في النصف التاني من القرن الرابع، وقد وصل إلينا تراث أوربياسيوس في ثلاث لفات هي اللاتينية واليونانية والعربية. ولم ينقل أوربياسيوس إلى العربية أحد قبل عيسي بن يجي.

وكان من أثر اضطهاد الملهاء الوتتين أن هاجر هؤلاء إلى «الرها» التى كانت طريق انتقال العلم من الإسكتدية إلى بقداد. وكذلك تمت في حينها دورة فقة في التاريخ، فقد ولد العلم البوتافي في آسيا الصفرى، ثم انتصل في بلاد البوتان الحقة وخاصة في أثبنا ثم الإسكندرية، ثم عاد إلى آسيا فازدهر في برجامون والقسطنطينية والرها وبغداد.

أما الانتقال من أثينا إلى الإسكندية فكان مرجعه إلى أسباب سياسية، وأما الانتقال من مصر واليونان إلى آسيا فكان يرجع إلى أسباب دينية في أكثرها. وبذلك انتشر العلم اليوناف والإسكندرى في العالم الأسيون، وقد شهد عام ٢٩٥ م إغلاق الأكاديية التي كانت مركز المقاومة للديانة الجديدة، كما شهد هجرة سبعة من معلمي الأكاديية إلى بلاط الملك الفارسي خسرو، وكانت الإمبراطورية الميزاطية قد ترقت، وغدا فقرها الروسي والملدي شديدًا وتبيأت الأسباب للفتوح العربية والإسلامية. إن العلم المدين ما هو إلا استمرار للعلم اليوناف والإسكندري وشرته، وما كان يوجد لولاه، ويدا لهنا هنا التطور التاريخي أن عدم التسلم والاضطهاد يقالمان على مرتكيبها، فقد دفع كثيرًا من خيرة الناس إلى الشعور بالاستياء والنبرم أو حكم عليهم بالنفي، فحمل اللاجئون العلم اليوناف إلى الشعور بالأسلماد الشالية والعلمية للغزو العربي،

إن حب المعرفة وطلب الحقيقة شيئان لا يكن القضاء عليهما أبدًا. وأقصى ما يستطيعه الاضطهاد أن يقصى الذين لا يسيرون في الطريق المرسوم وهذا في النهاية خسارة لوطن المضطهدين وليس خسرانًا الإنسانية. فاللاجئون يحملون معهم الحكمة والمعرفة من مكان إلى آخر، وتمضى الإنسانية في طريقها. لقد طرد العلماء اليونانيون من العالم اليوناني. ثم من العالم الإسكندري، فساعد هؤلاء وأولتك على ' نشوه العلم العربي، وبعد ذلك ترجمت الكتب العربية إلى الطلانينية والعبرية والملتات الأوربية المديئة. ومن الحق أن تذكر بالشكر والفخر، أواتك الذين نقلوا إلينا هذا الترات العلمي العظيم، وهم العلماء العرب.

لا مراء فى أن الصلة بين العلم القديم والمدنية الحديثة جد وثبقتد فالمدنية المدنية مركزها المعلم الحديث وهو امتداد للعلم القديم، وفى دراسة العلم القديم تفهم المعاضى التليد الذى صدرنا عند وتقلتا منه. وكذلك تعرف إلى الحاضر الذى أقمننا عليه. وتدلنا هذه الدراسة لتاريخ العلم على أن كثيرًا من الأسيان التتاتيج التى توصل إليها القدماء لا تزال محتفظة بصحتها وأهميتها. وقد كانت فى كثير من الأسيان مصدر إلهام للمحدثين فى مكتشفاتهم ومخترعاتهم، فلا يزال أقليس مثلا (النصف الأولى من القرن الثالث قبل الميلاد) فى كتابه المعرف باسم «الأصول» هو المرجع المعتبر فى الهندسة الأولية. هو الرائد المجد لعالم الهندسة الأقليدية. وكذلك «بابوس» الذى عاش فى القرن الثالث أو الرابع الميلادي هو المرجع الأعلى المهندسة التحليلية المنسوبة إلى ديكارت فى القرن السابع عشر.

ويحبر «سارتون» شبخ مترخى السلم في العصر المديث يود الذي أنصف الطباء العرب، هو خير من عرف بالمؤلفات السلمية الحامة في العصور الوسطى الإسلامية. حتى اعتقامًا فيها بعد إلى أوربا في ترجات الاتينية منقولة أغلب الأمر عن العربية، وهو بذلك يضرب للتل على لتصال المديث بالمديب وانظماع الروح العلمي بطابع عالمي بعيد عن التحزب والتحب لا يجز بين أجناس وشعوب ويتوه سارتون بغضل العرب في الإضافة والابتكار، فضلاً عن المحافظة والنقل، ويرجع الفضل إلى سارتون أكثر مما يرجع إلى أي فرد أخر في التحريف با حققه العرب في ميادين العلم المنتفذة ويقول في كتابه مقدمة تاريخ العلم، بأن العلم العربي يحتل في العصور الوسطى المكانة التي يتطها العلم اليوتاني في العصور التعلق الكانة التي يتطها العلم اليوتاني في العصر القديد.

ويثل أقليدس عصر النهضة العلمية في الإسكندرية في جامعتها ومكتبتها ومتحفها، وما اشتهرت به من بحوث في الرياضيات والجغرافيا والنشريح ووظائف الأعضاء واللغة ومعظم هذه البحوث وغاصة في التشريح واللغة. إنما يحمل طابعًا تحليليًا، ورثته مدرسة الإسكندرية عن العصر الأرسطي. وإذا انتقلنا من عصر أقليدس إلى عصر يطلبموس، وفي القرن الثاني لليلادي الذي ازدان به العصر الإسكندري، وكانت مصر قد غدت ولاية رومانية منذ سنة ٣٠ ق.م.، ويعتبر القرن الثاني المسلادي جاية السحر الإسكندري مع ذلك فالصلة بين بطلبموس وأيرضى العالم الفلكي المشهور إنما هي صلة التلميذ الإسكندري مع ذلك فالصلة بين بطلبموس وأيرضى العالم الفلكي المشهور إنما هي صلة التلميذ

مع ذلك فقد ظل كتابا بطليموس «المجسطى» و«البغرافيا» المرجبين المصدين في ميدانها حقية لا نقل عن أربعة عشر قرنًا. وكثير من الناس يذكر التلميذ يطليموس وكتابيه. ولا يكاد يذكر شيئًا عد. الأستاذ «أد خد.». وكذلك يتنقل العلم من أثينا إلى الإسكندرية، ثم يتنقل من الإسكندرية إلى بغداد، أما الانتقال الأول فأسيابه سياسية تتصل بفتوحات الإسكندر وأما انتقاله إلى بغداد فأسيابه دينية، فقد هاجر التساطرة تحت ضغط الاضطهاد الدين من مصر واليونان إلى آسيا حيث عملوا على نشر العلم اليوناني هناك. وقد مكت التساطرة ردحًا طويلاً في الرها^(١) وكانت بها مدرسة طبية، وهناك نقلوا كثيرًا من الكتب الفلسفية والعلمية في السريانية ثم ترجمت هذه الكتب فيها بعد من السريانية إلى العربية فكات الرها العلم عن الإسكندرية إلى بغداد، أو هزة الوصل بين العلم اليوناني والاسكندري والعلم العربية.

وفى هذا النقل عبرة للذين يضطهدون العلماء، فغى اضطهادهم خسارة لأوطانهم وليس خسرانًا للإنسانية، فقد حمل اللاجتون العلم والحكمة والمعرفة من مكان إلى آخر لتسير الإنسانية فى تقدمها المُرسوم. وكذلك كان طود العلماء اليونانيين من اليونان والإسكندوية.

لقد غطت الإسكتدرية في ذلك المهد على أثينا، وإن ظلت فلسفتها قائمة، واحتفظ التاريخ بأساء زعاء الأكاديية، وكان بركليس أعظم زعاء الأكاديية في القرن الأخير من وجودها، وقد بقى زعياً للأكاديية حتى وفاتد فساعد ذلك على نشأة العلم العربي، ثم ترجمت الكتب العربية إلى اللاتينية والمبرية، واللفات الأوربية المديئة. وعلى ذلك فقد اتقف العلم اليوناني طريقًا دائريًّا طويلا، ليصل إلى أوروبا، وعلى ذلك لا ينبغى أن نعترف بفضل المبتكرين وحدهم، بل علينا أن نعترف كذلك بفضل أولئك الذين عملوا بما أوتوا من شجاعة وعناد وصبر وثبار على نقل التراث القديم والإضافة إليه.

ولنمد لإقليدس الذي عاش في الإسكندرية منذ اثنين وعشرين قرنًا، والذي يعتبر اسمه مساويًا للهندسة، ومع ذلك فقد نسى الناس اسمه ولم ينسوا الهندسة، كما نسى فيثاغورس ولا يمكن أن ينسوا جدول الطريد.

لقد امتد حكم البطالة تحو ثلاثة قرون، وكان بطليموس الأول تصراً للعلوم والفنون، وكانت التهضة الطمية بالإسكندرية إنما تحزى أغلب الأمر إلى كل من بطليموس الأول والثانى خلال النصف الأول من القرن الثالث قبل الميلاد، وقد استمانا بالعلماء الإغريق على بذر بذور هذه النهضة العلمية الشائفة في المصر الإسكندرية، ومنارتها العظيمة الاسكندرية، ومنارتها العظيمة اليسكندرية، وقد أنشئوا بالإسكندرية معهداً للبحث العلمي يشتمل كذلك على مساكن رجال العلم وتلاميذهم وحجرات للاجتماع ومعامل ومراحد وحدائق تعرض فيها صنوف الحيوان والنبات، ويرجع الفضل في إنشأته إلى «ستراتون» تلميذ ثيوفراستس، وكان قدجاء إلى الإسكندرية تطية لدعوة بطلموس حوالى ٣٠٠ ق.م. ويعتبر المؤسس

 ⁽١) مدينة بين الموصل والشام كانت من المدن النصرائية الكبرى بها أكثر من ٢٠٠ كنيسة فنحت السلط سنة 17 كنيسة فنحت السلط سنة 17 هجرية.

الهميقيني لهذه الجامعة أو المتحف، وقد أنشأه على غرار ليسيوم أرسطو، وكان يرى استحالة النقدم إلا على أساس علمي، وقد بتى سترانون في مصر نحو اثنتي عشرة سنة. دعى بعدها للعودة إلى أثنيناً بعد وفاة ثيوفراستس حيث عين رئيسًا لليسيوم. وبقى رئيسًا له ثمانية عشر عامًا.

ولقد شهدت جامعة الإسكندرية نشاطًا عظيًا في القرن الأول من وجودها واشتهر من علمائها في . الرياضيات أقليدس في الهندسة، وأراطوئينس الذي كان أول من قدر حجم الأرض بدرجة فائقة الدقة، وأبللونيوس الذي صنف أول مختصر جامع في قطاعات المخروط، وأرشميدس صاحب القاعدة المشهورة، وامتزج في جامعة الإسكندرية العلم الإغريقي بالعلوم المصرية والبابليد.

واشتهر بالعلوم الفلكية وأرصادها عند من العلماء من أمثال أرسطللوس وتيموخاريس وكونون. وأرسطو طرخس، الذى سمى كوبرنيق العالم القديم ونيغ فى اليحوث التشريجية هيرفيلوس الذى يعتبر أول مشتفل بالتشريع العلمى واعتبرت مشاهداته كأنها كتاب جامع فى علم التشريع.

وبالجملة فقد كانت النهضة العلمية في الإسكندرية نهضة شاملة ولا مراء في أن المنبع الرئيسي الذي استقد منه هذه النهضة مواردها إنما هو أوسطو، فقد كانت التناتج التي حققها بالنسبة لعصره أمرًا مذهلا حقًّا. وقد احتفظ كثير من هذه التناتج بصحته مدى ألفين من السنين^(۱) وازدهرت الدراسات التحليلية التي تحلل التناتج وتنسب إلى أوسطو. وقد نيفت مصنفات مكتبة جامعة الإسكندرية على خصمائة ألف مجلد، ولعلها كانت أعظم جامعات العالم القديم طرًّا. ولعله لم ينشأ ما يضارعها إلا في القرن الماشر، حين تجمعت كتب كثيرة في بيت الحكمة في بغداد ودار الحكمة في القاهرة ومكتبة قرطية، ويقول المؤرخ سارتون إن مكتبة جامعة الإسكندرية كانت في عصرها الذهبي مركزًا للمعارف بكل فروعها، وكانت بمثابة المقل والقلب لكل الدراسات الأدبية والتارغية، واتجه الفلكيون إلى رصد السنوات وإلى رصد وقياس الأرض. وأقبل المشتغلون بالنشريح على تشريح الأجساد البشرية، وكان آخر.

ولقد تعلم أقليدس الرياضيات في أكاديية أفلاطون، ولكنه نبغ في الإسكندرية في عهد بطليموس الأولى، وامتنت حياته حتى بطليموس الثاني، وكان يقول إن المندسة لا يوسل إليها إلا وطريق ملكي» وكان يؤمن بالعلم للعلم لا للربح المادي، وكتابه الأصول هو أول ما وصل إلينا من المختصرات الجامعة في علم الهندسة، وينقسم إلى ثلاث عشرة مقالة تقتص الست الأولى منها بالهندسة المستوية، مثلثات ومتوازيات. وما يسمى بالجبر الهندسي، وهندسة الدائرة والأشكال المنتظمة الكثيرة الأضلاع، كما تقتص الأربع التالي بنظرية الأعداد والمتواليات الهندسية والجذور والأشكال المجسمة المنتظمة وتقد درجنا على القول أن أقليدس أبو الهندسة، وأيتراط أبو الطي، وأرسطو أبو التاريخ الطبيعي، ولكن تابع بنه أن نففل جهود المصريين والهابليين، فالواقع أن كتاب الأصول لأقليدس هو التمرة التي مصل عليها التي تعفضت عنها حقية تزيد على ألف عام، ولو أتنا نعزف أنه أول جامع للمعارف التي حصل عليها

غيره وشارك هو فيها. كما رتب كل المعلومات الهندسية ترتيباً متطقيًا. ولا شك أنه اطلع على كتب أيقراط. و الاون» و وتقوديوس» وعلى كتب أرسطو، وكانت كلها نفرس في الأكاديمة والليسيوم، إلا أن أقليدس في الواقع أضاف كثيرًا ورتب كثيرًا. وكان أول من أقام صرح الهندسة شائعًا. كما حدا بالرياضيون من بعد أن ينهلوا من روافد عيقريته إن في الهندسة أو الجبر أو نظرية الأعداد. وقد ترجم كثير من الإسلاميين أصول أقليدس، كالكندى. وثابت بن قرة، وإسحاق بن حنين وغيرهم كثير والواقع أن كل وباضى عربي كانت له معرفة بكتاب أقليدس، ترجمة وشرحًا وبرهنة وتعليقًا.

كذلك يعتبر بطليموس القلوذي المولود في مصر، وجاليتوس المولود في آسيا أعظم رجلين من رجال العلم في عصر البطالة. وخاصة في القرن الثاني الميلادي، وكانت وسيلة التعلم إنا هي الاستعانة بعلمين من الإغريق أو بقضاء السنين في تلقى الدراسات في أثينا أو الإسكندرية، لقد كانا عملاقي العلم بكل ما تحمل الكلمة من معنى. أما يطليموس فيهدو كأنه تلميذ وأبرخس، الذي نبغ قبله بثلاثة قرون، ويعترف بطليموس بفضل أستاذه. وقد ظل كتابان من مؤلفات بطليموس وهما «المجسطى» و والجغرافياء يعتبران المرجعين المعتمدين في مبدانيهما أربعة عشر قرنًا من الزمان. وقد بلغ مثل أقليدس في مؤلفاته أعلى درجة من الترتيب والوضوح، ويعتبر بطليموس مصريًا إغريقيًا قام بالأرصاد الفلكية في الإسكندرية، وأشهر كنيه «المجسطى» وهو مؤلف في علم الفاقه مبنى على الأرصاد، سواء ما قام به هو نفسه أو ما ورثه عن أسلافه، ابتكر كثيرًا من الآلات والأجهزة وأصلح وعدل القديم منها عا صممه أستاذه أبرخس. وينقسم المجسطى إلى ثلاث عشرة مقالة، فيها شرح الفروض الفلكية والمناهج الرياضية وحساب المثلثات وقياس الأوتار، وطول السنة وحركة الشمس والأفلاك وطول الشهر، والنظرية الخاصة بالقمر، وصنم الأسطر لاب، وقياس أقطار الشمس والقمر، وظل الأرض والمسافة بإن الشمس والأرض. والكسوفات الشمسية والقبرية، والنجوم التوايت والاعتدالين والمجرة، وحركات الكواكب السيارة وأيمادها من الأرض، وأزمنة دررانها ومداراتها والمجموعة الشمسية، وفصل في الحديث عن عطارد والزهرة والمشترى وزحل، وباختصار كان المجسطي حاويا لكل المارف الفلكية حتى عصره، وهي تختلف في جوهرها عها كان معروفًا سنة ١٥٠ ق.م. وقد اعتبر الأرض مركز المجموعة الشمسية.

أما كتابه في الجغرافيا، فإنه يعدل المجسطى في الفلك، وظل الممدة لذى الجغرافين طوال أربعة عشر تمرناً، فكان اسم يطلبهوس معناه الجغرافيا في نظر الجغرافيين، ومعناه الفلك في نظر الفلكين. ويتضمن كتاب الجغرافيا ثمانى مقالات تختص كلها بالجغرافيا الرياضية ورسم الحرائط الدقيقة. وقد استمد يطلبهوس أكثر جغرافيته من أرائوستنس وسترايين ومادينوس، وقد اعترف يفضل الأخير خاصة، حتى ليعتبره أستانه في الجغرافيا، كها كان أبرخس أستانه في الفلك، وهو صاحب أول كتاب جامع في ذلك العلم الجغراف، ولم يتهم بطلبهوس بالجغرافيا الطبيعية والجغرافيا البشرية، وقد ضمن كتابه ما حصله السابقون في هذا الفن. وقد تكلم عن مقدار الأرض والمعمور وطرق الرسم على المراتف ومف منظم للعالم صورة جداول تبين أطوال وعروض الأماكن المختلفة. وتحترى جداوله على نحو - ٨٠٠ موضع أو مدينة مشهورة ونهر.. وقد رصف العالم المتد من ٣٠٠ جنوبًا إلى ٣١٤ شمالا. ومن جزر الكتارى في أقصى الغرب إلى ما يقرب من ١٨٠ شرقًاً^(١).

ولبطليموس كتاب ثالث في البصريات، تكلم فيه على ظواهر ضوئية وهندسية مختلفة، وتناول فيه أمسائل الانعكاس والانكسار، وقد قيل عن دراسة بطليموس للانكسار بأنها أروع بحث تجريبي في العالم القديم، وقد أجرى بطليموس عندًا من الشاهدات ولكنه تمجل تعميمها. وينسب إلى بطليموس كتابان في التنجيم هما كتاب المقالات الأربع أو «الأربعة» وكتاب الشرة. ويرى بعض مؤرخي العلم أن رجلا واحدًا لا يكن أن يكون صاحب كتاب علمي كالمجسطي وكتاب مشحون بالفروض البعيدة عن المقول ككتاب الأربعة، وقد نسوا أن التنجيم كان الديانة العلمية في عصر بطليموس، فقد حلت الديانة الفلكية محل الأساطير القدية. وهو يضم معتقدات شعبية كلدانية ومصرية وإغريقية، وقد بلغ من قام الكتاب وحسن ترتيبه أن ظل مرجمًا معتمدًا حتى يومنا هذا، وقد نال من التوفيق أكثر مما تال المجسطى لسبب يسيط، هو أن علم الغلك تقضى طبيعته العلمية أن يتغير ويتطور أما التنجيم الحديث فلا يزال في جوهره كالتنجيم القديم، وهو يتناول الأمور المامة المتصلة بالتنجيم والكواكب السيارة، فيتكلم عن كواكب السعد والنحس والنبوءات العامة التي تصدق على الشعرب والأقطار والمدن أو التي تصدق على الكوارث المؤثرة في كثعر من الناس دفعة واحدة كالحروب والمجاعات والأوبئة والزلازل والفيضانات أو التي تصدق على حالات الطقس والفصول والم وض، ثم التنبؤات التي تصدق على الأفراد بحسب تواريخ ميلادهم. وتختص المقالة الرابعة في البحث فيها يتعلق بالتنجيم من التوفيق العادى والتكريم الشخصى، ومقدار العمل والزواج والولد والأصدقاء والأعذار والاغتراب ويختلف قدات الحاة.

يقول «سارتون» لا يستطيع المرء أن يقرأ ذلك الكتاب كله أو بعضه دون أن ينتابه الجزع الشديم. إذا كان يطليموس هو حقًّا هؤلفه فواحسرتاه ألف حسرة، ولكن ذلك دليل على أنه كان ابن عصره ووطنه، وليس فى استطاعة أعظم العباقرة أن يتخطى هذه الحدود كلها مرة واحدة.

ويعتبر مجسطى بطليموس المصدر الذي استثمى منه الفرغاني والبتاني وغيرهما من فلكمى العرب. وقد ترجم المجسطى عدة ترجمات. ومع ذلك زادت الأرصدة الفلكية دقة، نقده الطله العرب. ومع ذلك فإن تاريخ الفلك في المصر الوسيط هو تاريخ الأفكار البطلمية التي طورها في عصر النهضة كويرنيق، وكبلر في القرن السادس عشر، وكذلك أضاف المبغرافيون العرب إلى جغرافية بطليموس مثل المحاورومي والمبتاني، وكذلك ترجم العرب كتاب الأربعة. وكثيرًا ما استخدم المنجمون شرح هذا، الكتاب وطبعت منه طبعات كثيرة.

⁽١) السلم الثديم والدنية الحديثة.

الفضال كست ابع

العلم في العصر الإسلامي

لقد رفع الإسلام الحنيف من قدر العلم والعلماء، وحت على طلب العلم، ثم إن معجزته كتاب، هو القرآن الكريم، ومن آباته ﴿ القرآن الكريم، ومن آباته ﴿ واقرأ باسم ربك ﴾ ﴿ وهو الفين آميزا العلم والذين أدورا العلم ودرجات ﴾. ومن أقوال الرسول ﷺ: «غدة في طلب العلم أحب إلى اقد من مائة غزوة»، وقوله: «يرزن يوم القيامة مداد العلم، بدماء الشهداء»، ثم «لموت قبلة أبسر من موت عالم»، وقوله: «الناس عالم والو بالصين»، وقوله: «لا خير فيمن كان من أمني ليس يعالم ولا متعلم، وقوله: «لا يزال طالب العلم عالم حتى لوقاله: «لا يزال طالب العلم عالم حتى لوقاله: «لا يزال طالب العلم عالم حتى لا نقط فقد جهلي».

وقبيل انتشار المدارس كانت تمقد حلقات العلم في أسكنة عنطفة كالمساجد وقصور الحلفاء والأمراء، ومنازل العلماء، والمكتبات، والمعرف أن عدد المسلمين الذين يعرفون القراءة والكتابة كان قليلا في صدر الإسلام، وقد استخدمهم الرسول كلهم أو جلهم للكتابة بين يديه. وكذلك اضطلع الذميون من أصحاب الديانات الأخرى بههمة تعليم القراءة والكتابة للراغيين في تعلمها، وكان هذا الذوع من التعلم يجرى في منازل المعلمين، ورعا خصص هؤلاء حجرة في بيوتهم لاستقبال الطلاب، يقول المجلوبة إلى المنازل المعلمين، ورعا خصص هؤلاء حجرة في بيوتهم لاستقبال الطلاب، يقول المجلوبة إلى المنازل كان المتديس اللهائة العلم، وكنت أقرأ معه الشفاء وكان يقرئ غيرى من القانون نوبة، وكان التديس بالليل لعدم الفراغ بالنهاد خدمة للأمير شمس الدولة، وقضينا على ذلك ون منزل أبي سليمان السجستاني وصعد بن طاهر بن بهرام) الذي توفى في العقد الأخير للمائة الرابعة الهجرية، كان منزل أبي سليمان السلم الشوم القدية، تصدى لقراءتها، وقصده الرؤساء والأحداد.

ويقول القفطى: وكثيرًا ما كان يجتمع ينزل أبي سليمان جاعة من سادة العليه. فيأخذون في الملذات العليه. فيأخذون في الملذاكرة والمناظرة في موضوعات شق، وعن كانوا يجضرون هذا المجلس العلمي الرائع أبو محمد المقدسي، وأبو الفتح النوشجاني وأبو وكان كل واحد من هؤلاء فريدًا في علمه كانوا يناقشون آراء سقراط وأفلاطون. وقد أثرى العلماء العرب المكتبة العربية بكتب التراجم، التي جمت تاريخ هذه الحقية الزاهرة. يقول المستشرق وفون جرويناوم إن مجمعت تاريخ هذه الحقية الزاهرة. يقول المستشرق وفون جرويناوم إن مجمعت تاريخ هذه الحقية الزاهرة. يقول المستشرق وفون جرويناوم إن مجمعت العربة هذه المشتبة الزاهرة. يقول المستشرق وفون جرويناوم إن

⁽١) التربية الإسلامية.

ودقتها. وما جمعته من مادة رائمة. وأن علماء الغرب في العصور الوسطى، ليس لديهم ما يقارن بنتائج معاصريهم من العرب في هذا الميدان.

وفي المقيقة أن مجموعة كتب التراجم لتمثل جانيًا عنيًا في الجيسة العلمية الإسلامية وهي منظمة تنظيًا وقيةً، غللاً طبئة مراجعهم الحافظة، والمذاباء والأعيان مصاجهم، وللشعراء والعلماء والفقهاء طبقاتهم وسيرهم. وهناك بجانب هذا التوزيع العلمي توزيع زهني، مثلا كتاب الدور الكامنة في أعيان المائة الثاشرة، الثامنة والمؤموء اللامع في أعيان المترن المنادي عشر، والكواكب السائرة في تراجع علماء المائة العاشرة، وخلاصة الاثر في أعيان القرن المادي عشر، وسلك الدور في أعيان القرن الثاني عشر وغيرها، كما تمتوى كتب وفيات الأعيان لابن خلكان، وأخبار الممكاء للقفطي، وعيون الأنباء لابن أصيمة، وغيرها كثير، تحوى إشارات قيمة إلى الجماعات العلمية والأدبية في تلك العصور.

وقد تحدث ابن عبد ربه والمقرى والمقريزى عن صالونات الأدب والعلب، ولم يكن الصالون ليستقبل كل الراغبين. وإنما كان يسمع لطيقة معينة بالدخول، ولم يكن الحضور أحرارًا في اختيار الموعد المذى يحضرون فيه أو ينصرفون عنده، وإنما كانوا يحضرون في موعد محمد وينصرفون عند إشارة خاصة يشير بها الحليفة. وكان لهذه الصالونات تقاليد معينة. تجب مراعاتها ممن يحضرونها، وهذه في رأيي هي الجلسات العلمية، وتلك تقاليدها ولواتحها.

وكان المخلفاء يعدون أنفسهم حماة للعلم ويزون أن قصورهم يجب أن تكون مركزًا تشع منه الثقافة. والمرقان، ومثابة يلتقى فيها العلماء والأدباء، وقد ذكر أن المتضد باقه، خصص فى قصره دورًا ومساكن ومقاصع، يرتب فى كل موضع رؤساء كل صناعة ومذهب من مذاهب العلوم النظرية والعلمية، ويجرى عليهم الأرزاق السنية، ليقصد كل من اختار علماً أو صناعة، رئيس ما يختاره فيأخذ عنه، وكذلك ارتبط تاريخ هذه الصالونات أو الجسميات والمجالس العلمية بتاريخ القصور، ويخاصة قصور الخلفاء، وقد يدأت يقصر معاوية المخليفة الأموى الأول، وازدهرت فى عصر عبد الملك بن مروان، والوليد بن عهد الملك فى المصر الأموى(1).

وفي عهد الدولة السياسية، اتخذت هذه الصالونات أهبيتها الملمية لتتناسب مع ذلك المصر، وأصبحت تعقد في أوقات منتظمة، وشملت قصور الأمراء والمظاء، إلى جانب قصور الخلفاء، واتخذ لها الأثاث الفاخر والرياش المناسب لرفاهية هذا المصر، وتنوعت هذه الصالونات، فقد كان منها الأدبي، ومنها المطمى والفني والموسيقي، وظلت صالونات العلم والأدب فيها يمروى الأعلى أرفعها قدراً، وفي عهد الرشيد وكان واسع الثقافة، وقد جمع حوله صفوة من السلم والأدباء وكذلك كان المأمون، بالمنت هذه الصالونات وتلك المجالس القروة.

يقول «هوجز» إن عسر المأمرن أزهى فترة في تاريخ النهضة بالسالم الإسلامي. إذ كان الحليفة نفسم. عالمًا من أساطين السلمان. واختار أصحابه ورجال الدولة من الصفوة الأفغاذ في الشرق والغرب. هذا إلى جانب الاساتلة والمشيرين، والمترجين والمفكرين، الذين علَّى بيم بلاطه وزين ملك. ويقول سيد أمير على، إن بلاط المأمون كان يموج بجمهوة عظيمة من رجال العلم والأدب والتسواء والأطياء والفلاسفة الذين استدعاهم المأمون من جهات متعددة من العالم المتمدين، وشملهم جميعًا بعنايته مها اختلفت مشاريم أو جنسياتهم.

وقد استفادت هذه المجالس وتلك الاجتماعات العلمية من التطور العلمي والترجمة اللذين كانا طابع ذلك العصر، ووجدت هذه العلوم طريقها إلى مجالس المأمون فازدهرت وغت تحرًّا عظيا. ولما ضعف أمر الحلافة في بغداد، وانتقل مركز الثقل إلى المبالك المستقلة أو شبه المستقلة التي انقسم إليها العالم الإسلامي، قامت أسر حاكمة تنافس بعضها بعضًا في حاية العلم⁽¹⁾ وغعت القسور الجديدة في العواصم المتعددة، مراكز خصبة، وكانت تلك القصور وما فيها من مجالس في ذلك السهد في مقام الجلميات العلمية اليوم.

من هذه المجالس، مجلس الوزير ابن الغرات أبي الفضل جعفو، في عشريتيات القرن الرابع المجرى، ويجلس أبي عبد الله الحسين بن سحدان في سبعينيات القرن نفسه، وكان مجلسه حافلا بجلة العلماء والأدباء، وكان يباهي بجلسه من أمثال أبي حيان وأبي زرعة، وابن مسكويه، وأبي الوفاء ثم مجلس سيف العولة الذي استطاع أن يجذب نحوه ذرى الرياسة من أدباء المصر وعلمائه، فأحاطوا اسمه بإطار من السمعة المخالفة. وبجلس آخر كان يزدان بأمثال البيروني، والمترى، والفردوسي، يقول العين وكان السلطان محمود الغزنوى يحب العلم والعلماء يكرمهم ويجاسهم ويحسن إليهم، وكانت تعقد مناظرات طويلة بين يديه.

وقد بدأت هذه الصالونات أو الجسيات السلمية في القصور المصرية منذ ظهرت الدولة الطولونية. يقول ابن زلامة إنه في عهد الطولونيين والإخشيديين لم تكن هناك مدارس فكانت الدروس تلقى في قصور الأمراء والوزراء ومنازل المهام، وفي بلاط الإخشيد، كانت تلقى بحوث تاريخة كل مساء. وأصبح كافور حاميًا للعلم والعلمامً⁴⁷،

ومع ذلك فإن مجالس الطولونين والإخشيدين تتضامل أمام صالونات الفنطمين بالقاهرة، يقول سيد أمير على، لقد سار الفاطميون على أن يعقدوا مجالس علمية صاخبة، من حين إلى آخر، وقوام هذه المجالس أساتفة دار الحكمة الذين ينقسمون إلى جماعات تبعًا لمواد دراساتهم وتقصصهم، فجماعة للمنطق وأخرى للفقه وثالثة للرياضة، ووابعة للطب، وهكذا.. وكان كل واحد من هؤلاء يرتدى الخلصة المخاصة، ولعلمة والمجالسة المجالسة والمجالسة والمجالسة والمجالسة والمجالسة والمجالسة والمجالسة المجالسة المجالسة والمجالسة والمجالسة

⁽١) مثر: الحنبارة الإسلاميد

⁽٢). التربية الإسلامية.

أحضر جاعة من دار العلم من أهل الحساب والمنطق، وجاعة من الفقهاء، وأخرى من الأطهاء، إلى حضرة الماكم بأمر اقد وكانت كل طائفة تحضر على انفرادها للمناظرة بين يديه، ثم خلع على الجميع ورحلهم،

وكذلك ازدهرت هذه المجالس الملمية في عهد الأيوبيين والماليك. وإلى جانب الاجتماعات الطبقة التي كانت تمقد في القصور والصالونات وفي مجالس الخلفاء والأمراء والوزراء، كانت توجد اجتماعات. أخرى تعقد في المساجد، فكانت هذه المراكز العلمية والتقافية إلى جانب كونها مكان السيادة، ومعهد التعليم، ودار القضاء وكذلك كان مسجد قياء أول مسجد في الإسلام، وجامع المتصور في يغداد، والجامع الأمرى بدمشق والجامع الأخرى في القاهرة، وجامع القيروان يتونس وجامع قرطبة بالأقداس وجامع القرق وضاعة قرطبة في صنعاء.

ولم تكن الحلقات العلمية بالمساجد مقصورة على الدراسات الدينية. وإغا تعنتها إلى سواها من المعلوف، فقد ثبت أنه درست بالمساجد، علوم اللغة، والمتطق، والطب، والمهتات، ويروى السيوطى أن دروً عنظفة رتبت في الجامع الطولوف، وقد شملت التفسير والحديث والفقه على المذاهب الأربعة والقرامات والطب والمهتات، ويقول عبد اللطيف البغدادى: إن درسًا في الطب، كان يلقى في الأزهر في متصف النهار من كل يوم.

ثم انتقلت مجالس العلم، وصالونات الأدب، والاجتماعات العلمية من قصور الخلفاء والمساجد إلى المداجس من تصور الخلفاء والمساجد إلى المداجس، عن المداجسة وفي نفس المسجد وفي نفس الوقت، مما أحدث من الفضوضاء والفضجة، ما غدا معوقًا، واتضحت صعوبة استعمال المسجد للتدريس والصلاة، ولقا ترك الأثور للتدريس زمنًا، ولم تكن تقلم به إلا صلاة الجمعة، ثم إن المعارف ازدادت تنوعًا، وازدادت أسباب الجدل في دروسها، عا لم يكن يتفق أحيانًا ومهابة المساجد وجلالها.

نشأة المدارس في العصر الإسلامي

وكذلك أنشتت المدارس، وكانت أول الأمر لتعليم العلوم الدينية. ثم عرفت العلوم الدينية كالطب، وغيره طريقها إليها، فقد أمر المستنصر أن يعين طبيب حافق بمدرسة المستنصرية، يثبت عنده طلاب من المسلمين بشتطون عليه في علم العلب، ويوصل إلى الجميع ما يوصل إلى الفقهاء. المحدثين من أجور، وكان بالمدرسة إيوان، وهو بقاعة المحاضرات أشبه، وبها مساكن للأسانذة والطلاب، هي بالمدينة الجامعية أشبه، تلجه المحاف من الرافق من قاعات طعلم ومطيخ وحامات وما إليها. وكذلك نشأت المعافرس التظامية نسبة إلى منشتها نظام الملك في العراق. وكانت غاية في الجلارس الشاهدة، كما أنشأ نور الدين المعاوس في سورية. وامتاز عهد الأيوبيين في مصر بأن الأمراء والأميرات والتجار وغيرهم، أسهموا في إنشاد المدارس وفي رعاية العلم، وتكريم والمن الأعفهاني، واين الأثير، أ

أموال، وما يها من كتب، حتى قبل إنه أنشأ في كل مدينة بالعراق وخراسان مدرسة ويلاحظ أن مدارس الطب كانت قليلة نوعًا، وذلك لأن الطب كان يدرس أغلب الأمر في المستشفيات، ليمكن التطبيق العملي للنظريات الطبية والعلمية، التي يلقيها الأسانقة على الطلاب، وعلى ذلك كان بالمبتشفى إيوان (قاعة محاضرات) ليستمع فيها الطلاب إلى الدرس، تم ينسابون بين المرضى ليروا الأمراض ويمالجوها وإشراف أسانتهم

ويروى ابن أبي أصبيعة أن الطبيب (أبا المجد بن أبي الحكم) كان يتردد على البيمارستان الكبير الذي أنشأه الملك المادل، نور الدين محمود في دمشق فيأتي ويجلس في الإيوان الذي بالبيمارستان. وكان جاعة من الأطباء والمستفلين بأتون إليه، ويقمدون بين يديه، ثم تجرى مباحثات طبية ويقرى التلاميد، ولا يزال في اشتغال بباحثه ونظر في الكتب مقدار ثلاث ساعات، ومثل ذلك حدث في مارستان المتصوري بالقاهرة، حيث كان يجلس رئيس الأطباء في مكان معين ليحاضر في الطب. يقول دابن جعيره عن المدرسة النورية الكبرى (٥٦٣ هـ): إنها أحسن مدارس الدنيا مظهرًا، وهي قصر من القصور الأنيقة. به كل ما يحتاجه معهد علمي لمدرسة الطباء وبه قسم داخلي مكتمل الم افتيا.

نشأة المكتبات

كانت الكتب قبل اختراع الطباعة غالبة الثمن، لا يقتنيها إلا الأغنياء لأنها كانت مخطوطات باهظة التكاليف، ولذلك بأما القادرون من عميى العلم إلى إنشاء المكتبات، يجمعون فيها الكتب، ويقتمون أبواجا للراغبين، كما فعل البطالة في مكتبة الإسكندرية وكانت نواة لجامعها، وفعل العباسيون في إنشاء بيت الحكمة في بغداد، وكذلك قعل الفاطبيون بإنشاء دار الحكمة في القاهرة. ولقد اتفق المؤرخون على أن هذه المكتبات كانت تؤدى ما تؤديه معاهد العلم والجامعات والجمعيات العلمية في الوقت المحاضر⁽¹⁾.

يقول ياقوت في معجمه: كان «يكركر» بالقرب من بقداد ضيعة لعلى بن يحيى بن المتجم، وقصر جليل فيه خزانة كتب عظيمة يسميها خزانة الحكمة، يقصدها الناس من كل بلاء فيقيمون فيها، ويتعلمون منها صنوف العلم، والكتب مبذولة في ذلك لهم، والعيانة مشتملة عليهم، والثفقة في ذلك من مال هجل بن يحري».

ومن هذا النوع «دار العلم» التي أنشأها بالموصل. أبو القاسم جعفر بن محمد بن حمدان الموصل. وجعل فيها خزائة كتب من جمع العلوم. وقفًا على كل طائب علم، لا يمنع أحد من دخولها. وإذا جامها غريم، يطلب العلم. وكان معسرًا. أعطاء زرقا وورقاً.

^{. (}١) التربية الإسلامية.

ويتكلم المقدسي عن مدينة هرام هرمز» متحدثًا عن دارى كتب هامتين فيقول: وبها دار كتب كالتي باليصرة، والداران جميًّا، اتخذهما ابن سوار وفيهها إجراء على من قصدهما، ولزم القراءة والنسخ، إلا أن خزانة اليصرة أكبر وأعمر وأكثر كتبًا، وفيها بدأ شيخ يدرس عليه. وكذلك كانت خزانة سابور بن أردشير المتوبق سنة ٤٦٦ هـ، ملتقى للباحثين، وكتيرًا ما كان يجتمع بها جملة من العلها، الذين يتباحثون ويتناظرون.

يقول و بلنتو »: وقد اهتم المسلمون بأبنية المكتبات العامة، التي كانت تعد لاستقبال الجماهي، وكان الهناء مزودًا بعجرات متعددة، تربط ينها أروقة فسيحة، وكانت الرفوف تثبت بجوار الجدران لتوضع فيها الكتب، وبعض الأروقة كان يخصص للاطلاع، كما كانت تخصص بعض المجرات للنسخ، وبعضها لحلقات الدراسة، وانتظمت بعض المكتبات كذلك حجرات للموسيقى يلجأ إليها المطالعون للترقيه وتجدد النشاط. وكانت جميع المجرات مؤتئة تأثيثًا فخرًا مريحًا، وقد فرشت الأرض بالبسط، أما مدخل المكتبة فقد كانت له ستارة سميكة تحول دون دخول الهراء البارد في الشتاء إلى المجرات. ويقول المقريزى: إن دار المكمة بالقاهرة لم تفتح أبواجا للجماهير إلا بعد أن فرشت وزخرفت وعقت على جميع أبواجا وعراتها الستور، وأقيم قوام وخدامون وفراشون وغيرهم، رسموا بخدمتها. وكان البناء المخصص لمكتبة الفاطمين عظيا جدًّا، إذ كانت عند الخزائن التي برسم الكتب في سائرً والميع، وكل شخص يستطيع أن يحصل بنفسه على الكتاب الذي يريده ما تيسر له ذلك، فإذا ضل الطويق إليه استمان بأحد المناولين!

وكانت لهذه المكتبات فهارس منظمة. يقول اين سينا: إنه اطلع على مكتبة السامانيين في بخاري. واختار بضمة كتب وطلب أن يطلع عليها، فأحضرت إليه في الحال، ويقول إنه رأى من الكتب، مالم يقع اسمه قط لكتير من الناس، وما كان رآء من قبل ولا رآء من بعد.

كذلك وصف المقدسي، والبيهقي، وابن الجوزي، والحسن بن سهل فهارس المكتبات العامة والخاصة مثل خزانة الحكمة ببنداد، ومكتبة عضد الدولة، ومكتبة الصاحب بن عباد، ومكتبة المدرسة النظامية. وفي الأندلس، كان لمكتبة الحكم فهارس غاية في الدقة والنظام، يقول المقرى، إن الفهرس الخاص بدواوين الشعر وحدها، كان يقع في أربعة وأربعين جزءًا، وكذلك كان لمكتبة الفاطميون في القاهرة - دار الحكمة - فهرس كبير.

وكانت استمارة الكتب مباحة، وإن وضمت عليها قيود لتنظيم الممل وحسن سيره، وكانت مكتبة القاهرة تمير كتبًا للساكنين في القاهرة فقط وأحيانًا يطلب إلى المستمير أن يدفع ضمانًا. ولكن يعفى العلماء وأفاضل التاس من دفع الضمان أو التأمين. وقد مدح ياقوت المشرفين على مكتبة «مرو» إذ سمحوا له أن يستمير ماثني بجلد دون أن يدفع ضمانًا، وكان يحدد وقت المستمير بحيث يازم برد الكتاب

⁽١) العربية الإسلامية.

دون تجاوز الوقت. يقول «اين خلدون»: لا يجيرز إعارة الكتاب إعارة خارجية. إلا إذا كان المستعير شخصًا موثوقًا به وأمينًا. على أن يدفع ضمانًا هامًّا، وأن يرد الكتاب في مدة لا تتجاوز الشهرين. وكان يتولى أمور هذه المكتبات علياء ممتازون، مثل «سهل بن هارون» وكان أمينًا لبيت الحكمة: وعل بد عمر المنجد، وكان أمننًا لمكتبة الفتح بد خافان، وعبل بد مجد الشاشة.» وكان أمننًا لدار

وعلى بن مجي المنجم، وكان أمينًا لمكتبة الفتح بن خاقان، و «على بن محمد الشابشق، وكان أمينًا لدار الهكمة بالقاهرة. و «ابن مسكويه»، وكان أمينًا لمكتبة ابن العميد

وقد لمبت الترجة دورًا كبيرًا في هذه النهضة العلمية العارمة في تلك العصور الإسلامية الزاهرة. وقد كانت النهضة أول الأمر مقصورة على العراسات الدينية واللغوية. ثم كان المترجون، حلقة اتصال بين العرب وهذه العلوم هم نقلة علوم المونان، والسريان، والاتجاط، والغرس، والهنود إلى اللغة العربية، وقد أسهب ابن النديم في الفهرست وابن أبي أصيبعة في طبقات الأطباء في ذكر عدد من المترجين.

ويقول «كرد على»: إن خالد بن يزيد سنة ٨٥ هـ كان أول من عرفت له مكتبة في الإسلام، ويقول أبن النديم: إنه عنى بإخراج كتب القدماء. وأول من ترجت له كتب الطب وكتب النجوم وكتب الكيمياء. أحضر جماعة من فلاسفة اليونان، وأمرهم ينقل الكتب في الصنمة من الملسان اليوناني والقبطي إلى العربي، وهم أول نقلة في الإسلام من لفة إلى لفتة. ويذكر «ابن النديم» مترجّاً اسمه اصطفن القديم، ويقول: إنه نقل لحالد بن يزيد بن معاوية.

وقد بلغ عهد النرجة أوجه في بيت الحكمة. ومن مشاهير المنزجين في عهد الرشيد وأبو سهل القضل نوبخت» ويوحنا بن مساويه، وابن البطريق، وحنين بن إسحاق. وعمر بن القرحان. وإسحاق بن حنين، وتابت بن قرة، وكثير من أسرة بخنيشوع.

وكان بالمكتبات العامة والحاصة المترجمون والنساخ، فيؤتى بالكتب للنساخ ليتقلوا صورًا منها ترود بها المكتبة، وإذا حن مؤلف الكتاب أو صاحبه بإعارته لبضعة أيام للنساخ خوفًا عليه. انتقل النساخ إليه، ليقوموا بعملية الكتابة تحت إشرافه، وكذلك عين في دار المكتبة بالقاهرة عند من النساخ، ليزودوا خزانة الكتب بما عسى ألا يكون موجودًا فيها. وقد روى أنه كان بحكته وبني عامر » بطرابلس الشام. مائة وثمانون ناسخًا بيتادلون العمل ليلا ونهارًا. بعيث لا ينقطع النسخ، ولا يقل الذين يؤدون عملهم فعلا عن تلاكين ناسخًا في أية ساعة من ساعات النهاد والليل. وقد اهتم المشرقون على المكتبات العامة وأصحاب المكتبات الحاصة، بتجليد الكتب ويشيد هارنولد» وهجرومان» وهسارتون» بالعناية بتجليد خاصة.

١ - بيت الحكمة

أنشأها هارون الرشيد، ووصل النشاط فيها ذروته في عهد المأمون حيث نشطت الترجمة لنقل العلوم من اللغات الأجنبية. وقد حوى بيت الحكمة. كتبًا وضعت في الأصل بلغات عتلقة. ومن أهمها الكتب الهونانية والفارسية والهندية والقبطية والأرامية. ويقول ابن أبي أصيمة: إن الرشيد قلد يوستا اين ماسويه ترجمة الكتب القديمة، مما وجدها في أنقرة، وعمورية، وسائر بلاد الروم حين غزاها المسلمون ويحدث هابن نباته أن المأمون عين هسهل بن هارون، كانبًا على غزانة المكمة. حيث كتب الفلاسفة التي نقلت إلى المأمون من جزيرة تمرص. وذلك أن المأمون لما هادن صاحب هذه الجزيرة أرسل إله يطلب خزانة كتب اليونان وقد اغتبط بها المأمون، ويروى ابن النديم أن مجموعة ثالثة جامت من القسطنطينية إلى خزانة المكمة. طلبها المأمون من ملك الروء.

صنفت هذه الكتب البونانية التي وردت بيت المكمة، حسب موضوعاتها واختير لها المترجون، بمن لهم غيرة علمية بالموضوع، الذي يترجون عنه بالإضافة إلى إجادتهم للفتين البونانية والعربية. ويستبر «بيت المحكمة» أول مكتبة عامة ذات شأن في العالم الإسلامي، ولعلم أول جمعة علمية، أو جامعة إسلامية يجتمع فيها العلماء للبحث والدرس ولجأ إليها الطلاب، فكان بذلك مركزًا علميًّا شمل علوم اللها والفلسفة والحكمة وغيرها. ويستبر عصر المأمون أزهى عصور بيت الحكمة، فقد كان المأون مثال المخلوفة العالم، عيب العلم وقته ورعايته، كما يهب العلماء عطفه وعنايته وقد أهمل المتصم شأن هذا المبيت السطيم وتوالى الأسف، هذا المهد الذهم التاتر بغداد، وقتل هو لاكرى المستصم آخر الخلفاء المهاسيين، فانتهى مع الأسف هذا المهد السطيم واندثرت خزانة الكتب، وعفيت آثارها.

٢ - المكتبة الحيدرية

وهي ملحقة بالضريح الشريف، حيث مأوى سيدنا على بن أبي طالب، ويرجع تاريخها إلى عهد يعيد وقد أهداها الشيعة ذخاته ونفاتس كترة.

٣ - مكتبة ابن سوار بالبصرة

أتشئت في عهد عضد الدولة. وكان التدريس عنصرًا هامًّا بجوار الكتب.

٤ - دار العلم

أنشئت سنة ٣٨٣ هـ، وكان يها عشرة آلاف وأربصانة بجلد، وكانت تشمى أيضًا خزانة سابور، وقد أوقف عليها صاحبها أوقافًا ينفق عليها. وكانت دار العلم مركزًا ثقافيًّا ممتازًا. يلتمى فيه العلماء والمباحثون للقرامة والدرس، وكانت تعقد فيها المتاظرات والمناقشات، وكان كثير من العلماء يهدنها نسخًا مما يؤلفون مثل أحمد بن خيران الكاثب المصرى، وجبريل بن يختيشوع.

٥ - مكتبة مسجد الزيدى

أنشئت في القرن السادس الحجري.

٦ - دار الحكمة بالقاهرة

أنشئت في عهد الحاكم بأمر الله سنة ٣٩٥هـ؛ وقد حملت إليها الكتب من خزائن القصور، وحمل

إليها من خزائن الحاكم من الكتب، ما لم ير متله مجتمًا لأحد الملوك قط. وأجريت الأرزاق على من فيها من العلياء والأطباء. يقول «المقريزى»: وأيهج دخولها لسائر التاس، فوفدوا إليها على اختلاف طبقاتهم، فعنهم من يحضر للقراءة، ومنهم من يحضر للتعليم. كما أباح المخاطرة بين المتردين على دار الحكمة، فيعقدون الاجتماعات والمناظرات. وظلت دار الحكمة مزدهرة، حتى أوائل القرن السادس الهجرى.

وكان الحلفاء الفاطميون مولمين يجمع كل ما يعترون عليه من نسخ أى كتاب، وقد نهبت هذه المكتبة فى عهد المستنصر حيث قام الغوغاء بالسلب والحرق وإلقاء كتبر من كتبها فى النيل، وعندما سقطت الدولة الفاطمية وخلفتها الدولة الأيوبية. شارك بعضهم مع الأسف الشديد فى القضاء على هذا الأثر العظيم.

وثمة عند من المكتبات الخاصة التي كانت في قصور الملوك والأمراء. الذين كانوا يتفاخرون بها. ويدعون السلماء لارتبادها مثل:

مكتبة الناصر لدين الله، الذي رعى العلم فأحسن رعايته، ومكتبة المنتصم باقد. وكذلك مكتبة الفتح بن خاقان، ومكتبة حنين بن إسحاق. ومكتبة ابن الخشاب. ومكتبة الموفق بن المطران. ومكتبة الموفق بن المطران. ومكتبة الفرائيم الزقان، الفقطي، ومكتبة المبشر بن فاتك: وكان حادثًا لعلوم الهيئة والرياضة والطب. ومكتبة افرائيم الزقان، وكان من أطباء مصر المشهورين، ومكتبة عماد الدين الأصفهاني.

العلياء العرب في العصر الإسلامي

من الطياء، من كان يتخذ التدريس مهنته، ومنهم من كان يعمل تطوعًا لتتفيف الناس وتعليمهم، عن طريق حلقات تعليبة أو بتأليف الكتب ونشرها، وكانوا أغلب الأمر موضع تقدير العامة والخاصة، وقد تصح أحد الخلفاء برسالة هامة جاء فيها: واعلم أن مواقع الطياء من تلك، مواقع السرج المتألفة والمصابح المتطقة. وعلى قدر تعاهدك تبذل الضياء، وتجهل بنورها صور الاشياء، وقبل لأحد الخلفاء؛ هل بقية لم تتلها؟ فقال: يقيت واحدة هي أعل من جميع ما ناته، وأفخم من كل ما باشرته، على لم تقرب منها، فضلا عن أن أجلس مجالس العلماء أهل وأشرح بأيل لم تقرب منها، فضلا يقول: ليس شيء أعز من العلم، الملوك حكام الناس، والعلماء حكام المؤلف حكام الناس، والعلماء حكام الذيب، في أن أجلس عالس العلماء أهل وأشرح المؤلف وحكى أن الحبياء فقال الأحرى، فلما قال له أحدهم: وإن كنا قد أسأنا في الذيب، في أحسنت في العفويه فقال المجاع وأف هذه الجهدة، أما كان فيها أحد يحسن مثل هذا» صعيد بن المسبب أن يزوج ابنته لابن عبد الملك وبل عهده، مفضلا عليه أحد العامات، وحضلاته، وقد قال شرىك تهم أهل المهمة والمنات المسرد، فقطلا عليه أحد العلماء من جلساته، وقد قال شرىك تهم أهل المهدر، قلم يق بالمسجد من يصيل المصرد. وقد قال شرىك تهم والى المدينة أن يشعى إلى الإمام مالك ليقدم إليه الإمام الشاقعي، قائلا: مشيى من جوف الملدية أن يشعى ال المدين من جوف المدينة وحوف المدينة والمياه المنات في يقيبوه المن المدينة، أن يشعى ال الإمام مالك ليقدم إليه الإمام الشاقعي، قائلا: مشيى من جوف المدينة

إلى جوف مكة حافيًّا راجلاً أهون على من المشى إلى باب مائك تلك كانت سمة العلياء في هذه العصور الاسلامية الزاهرة.

وكان العلماء مرات، يعين كبيرهم صغيرهم، يأخذ بيده ويقوده إلى أن يغدو من الواصلين. فهناك الشيوخ، وإنهم لمراتب أيضًا، وهم بجناية الاسائنة فى الوقت الحاضر وهناك المدرسون، ثم المعيدون، وهم الذين يعيدون الدرس يعد أن يتنهى الشيخ من إلقائد.

يقول «السبكى»: إن المعيد يجلس مع الطلاب لسماع المحاضرة، ولكن عليه قدرًا زائدًا على السماع من تفهيم بعض الطلبة، وتفهم وشرح التقاط الصعبة، ومساعدة محدورى الذكاء. وقد ظهرت هذه المرتبة في القرن الخامس الهجرى، إذ لم تذكر في المراجع قبل ذلك، ولمل ظهورها قد اقترن بإنشاء المدارس، وكانت تجمع طلابًا، تتفاوت قدراتهم، فكان المعيد بساعد المتخلفين، أما عندما كان التدريس في المساجد، فمن شعر بالتخلف عن المتابعة في حلقة، انتقل إلى حلقة أخرى. وكان هؤلاء يختارون من بين التابخين من الطلاب، ولمل الأصح أن يقال: إنهم كانوا يسحبون الشكي عندها في المساجد على الاستقلال بعمل آخر، كما يروى ابن خلكان عن مصاحبة الشيرازى للطبرى وكيف رتبه معيدا في حلقته إلى أن صار إمام وقته في بغداد.

وقد تواتر ذكر المهدين في المدارس النظامية، وغدا منصباً مرموقاً قلّ أن خلت منه مدرسة، وفي عهد صلاح الدين كان بالمدرسة الناصرية معيدون، وكذلك في الصالحية حين عين لكل مدرس معيدان. وكان من الجائز أن يندب معيد للقيام بعمل مدرس في مدرسة أخرى، أو يرقى إلى مدرس في نفس المدرسة. على أن مرتبة الشيخ أو الأستاذية لم تكن سهلة ميسرة، وكان المبدرن والمدرسون يتهيبونها بسبب الأسئلة الكثيرة التي يطرها الطلاب، لحديثى المهد بالتدريس، فإذا لم يثبت أمام السيل مب بسبب الأسئلة الكثيرة التي يطرها الطلاب، يتلقى العالم في مجالس الشيوخ. وقد حدث هذا لأبي حنيفة. حيث روى أنه كان يلتحق بحلفة (حاد بن أبي سليمان)، تم أحس أن في مقدوره أن يستقل عنه. ويكون لنفسه حلقة يعمل فيها، فقعل، ولكنه أحرج في أول دروسه، فقض حلقته وعاد إلى حلقة أستاذه.

كذلك روى أن أبا حنيفة عاد تلميذه أبا يوسف في مرضه، وقال له: لقد كنت أؤملك للمسلمين من بعدى، فلما شفى أبر يوسف، اغتر بقول أستاذه، فعقد انفسه مجلسًا، فأرسل إليه أبر حنيفة من يسأل عدة أسئلة محرجة مقدة، فأدرك أبر يوسف أنه تعجل، فعاد إلى أستاذه الذي لقيه يقوله: من ظن أنه يستغنى عن التعليم فليهك على نفسه.

وكان الشيوخ يمنحون طلابهم إجازات، إن هي إلا شهادة يكتبها الشيخ، على الورقة الأولى أو الأخيرة من الكتاب. يثبت فيها للطالب قراءة هذا الكتاب ويجيز له تدريسه. وكان يجرز أن يحصل على الجازة في موضوع معين. ولا يزال طالب في موضوع اخر. وكانت تنسلسل الإجازات من المؤلف إلى آخر من وصلت إليه. فيقول المجيز: أجزتك بحق سماعي من، بحق سماعه عن... وهكذا حتى المؤلف. أوقد عرفت هذه الشهادات أو الإجازات في مطالع القرن الرابع المجرى (٣٠٤) وكان يشترط لمن

يشتقل بالطب. أن يجتاز استمانًا. وينال شهادة مكتوبة. تجعد له الأمراض التي يمكن أن يتصدى العلاجها، وقد روى أن ثابت بن سنان كان يمنحن الأطباء. ويحدد لكل واحد منهم ما يصلح أن يتصدى لعلاجه من أمراض^(۱).

وكذلك عرفت العقوبات في الكتاتيب، وكان يقال: وحصا المطم من الجنة». وكانت الأم تقبل أن يضرب المعلم ابنها، وتتدخل إن ضربه أبوه. وكان العلمون يلجأون إلى عقوبة العترب والحبس حق مع الأحمر، وقد أورد ابن خلدون وصية الرشيد إلى الأحمر مؤيب الأمين قوله: ووقومه ما استعامت بالقبول والملاينة، فإن أباهما فإن عليك بالشدة والفلطة». قال الأحمر، فكنت كثيرًا ما أشدد عليه في التأخيب، وأمنعه الساعات التي يتفرغ فيها للهو واللمب، وشكا الأمين مؤدبه وأبر مريم إلى أبيه بأنه ضربه فسأل الرشيد في ذلك فقال: وعابي غيبًا وعرامة» قال الرشيد: واقتله فلأن يموت غير من أن يحريه فسأل الرشيد في ذلك أبيحت المقوبات العميان وإنها لمراتب، فالعتب، فالتوبيخ، فالضرب، وكذلك أبيحت المؤرائز والمكافأت، والأولى نظير التفوق دون مسابقة، بعد المدح والثناء وكان المتفوق دون مسابقة، بعد المدح والثناء وكان المتفوق من الصبيان بزيدون على ذلك بحركب خاص، يركب الواحد الحسان ويطوف يشوارع المدينة، وينثر عليه الجوز واللوز.

وكان للعلماء زى خاص، ييزهم عن غيرهم، إنه طيلسان لعله بالروب الجاسى أشبه لدرجة أن العصاحب بن عباد، لما أراد أن يعدت وهو وزير، دخل فخلع لباس الوزراء، ولبس لباس العلماء قبل أن يجلس إلى سامعيه. وفي عهد الفاطمين كانت كسوة رجال التعليم مذهبة، تتكون من ست قعلم أهمها القلنسوة والطيلسان والعمامة. ويرى البحض أن أزياء جامعات أوربا منقولة عنها وفالمون "ا هو الجابة، و«الموده" قريب الشبه بالطيلسان مزركش، و«الكاب» أن هي القلنسوة، كذلك كان للعلماء والمعلمين نقابة، شأتهم في ذلك شأن يقية المهن، وكان نفرذ نقبائهم يرجع أحيانًا نفوذ الخلفاء، ولم يكن يؤذن لأحد بالتدريس دون إذن النقيب، وإذا اختلفت الآراء، فرأى النقيب يرجع.

وكما سبق القول، كان التعليم أول الأمر بالمساجد، وكان مباسًا للجميع يطبيعة المال، ثم المدارس النظامية وكانت بجانية شاملة ثم عينت مرتبات منتظمة المطلاب الموزين، وقد روى أن الذين كانوا يقيدون بالمعارف سنة آلاف تلميذ كلهم يتعلمون بالمجان، والفقير فوق ذلك راتب معلوم، وكذلك كانت المدارس التي أنشأها نور الدين في دمشق، حيث أوقف عليها أرقاقًا سخية تضمن للطلاب والمدرسين عبشًا كريًا. يقول ابن جبير: وتكثر الأرقاف على طلاب العلم في البلاد الشرقية كلها ويخاصة دمشق، قمن شاء الفلاح من نشيء مغربنا، قليرحل إلى هذه البلاد فيجد الأمور المينات كثيرة، وأولها فراخ البال من أمر الميئة. وكذلك كان الحال في مصر، يقول «لين»: يجتمع في الأزهر الطلاب من البلاد المختلفة من العالم إلا ساحي من ساحل الفعي حتى الملايو، وقد حد رواى خاص الخطر من الأخطار، ويتلقى الطلاب دروسهم على شيوخ أجلاء ورعين، وليس التعليم بالمجان

(۱) الربية الإسلامية: (۱) (۱) .Cap (٤) .Gown (۲)

فحسب، بل إن الطلاب يتلقون جرايات وأطعمة من أرقاف تسد حاجاتهم، فالأزهر في رأى «لين» مثال تموذجي لمجانية التعليم تلك المجانية المنوحة لجميع الطلاب، على اختلاف جنسياتهم ولفاتهم، من . غير أى تميز امنصر أو طبقة من الطلاب، وفي المهد الأيوبي كان كل تلميذ بحصر. يلقى مسكنًا يأوى إليه، ومدرسًا يعلمه، وراتيًا يقوم بجميع أحواله⁽¹⁾.

كذلك أتيحت الفرصة لنوابغ مئات من العلماء توافروا على البحث والدرس، وأنتجوا إنتاجًا علميًّا رائمًا. خلد على الزمان.

وكان الشيوخ يوجهون طلايم للتخصص في العلوم التي تلاتمهم، ولا يترك هؤلاء لرغباتهم وحدها، ومن ذلك ترى أن ما يتمه به العصر الحديث، من مجانية التعليم، وتكافؤ الفرص، وتقديم المنح والجوائز كذلك، ليس من مستحدثات العصر الحديث.

وكذلك كان معروفًا ما تسميه بالبعثات العلمية. منذ الجيل الإسلامي الأول، وذلك حين تفرق علياء ` الصحابة، في الأقطار، وأقام كل منهم مركزًا علميًّا في البلد الذي حل فيه فعلقة في البعن، وثانية في الكوفة، وثالثة في مصر، ورابعة في البصرة، وخامسة في المدينة وهكذا، وأصبح لكل مدرسة طابعها المميز، فكان الناس يسمعون إلى حلقات هؤلاء الأساتذة لينتفعوا بعلمهم، وفي الجيل التالي كانت العلوم قد تشعبت وظهرت نواحي تخصص لم تكن معروفة قبلا، واشتهر كل شيخ بتخصص معين، يدرسه في حلقة المسجد، وزادت الحلقات في المسجد الواحد، وزاد عدد المساجد في المدينة الواحدة، وغدت القيمة العلمية للطالب، تتناسب مع عدد الرحلات التي قام يها لطلب العلم، والشيوخ الذين حضر عليهم، وإذا لاحظنا أن وسائل الانتقال لم تكن ميسرة كيا هي الحال الآن. قدرنا الجهد الذي بذله هؤلاء الرواد ـ في طلب العلم وتدوينه. يقول نيكلسون: كان طلاب العلم يرحلون في حماسة بالغة عبر القارات الثلاث، ثم يعودون إلى بلادهم. كما يعود النحل محملا بالعسل. ثم يعكفون على التدوين. فيخرجون كتبًا هي بدوائر المعارف أشبه، وهي المصادر الأولى للعلوم الحديثة، بكل ما تحمله كلمة العلوم من معني. وتروى عن هذه الرحلات تصمى، هي إلى الأساطير أترب، فمنهم من عبر القارات وقطع آلاف الأميال على ظهر بعير، ومنهم من لم يكن يملك سوى قدميه، فسار راجلًا، ورحلة يجيى بن يجيى الليتي من قرطبة إلى المدينة ليسمع من مالك، ثم إلى مكة ليسمع من شعبان بن عيينه، ثم إلى مصر ليسمع من الليث بن سعد، ثم يكر راجعاً إلى الأندلس. ورحلة البخاري في جمع الأحاديث التي استغرقت ستة عشر عامًا. كذلك رحلات حنين ابن إسحاق. العالم الطبيب. ورحلة البيروني في الهند التي عاش فيها . أربعين عامًا. يطوف بين أرجائها الشاسمة. ويدرس لغاتها وعاداتها وتاريخها وجفرافيتها. وكذلك يروي عن «اين مندة» أنه قام يرحلة علمية طويلة جلس فيها إلى ألف وسبعمائة شيخ وجم جملة من الكتب كانت عند عيدته أريسن حملار

وفي القرن الخامس الهجري، كانت الرحلات إلى المدارس التي ازدهرت في هذا العهد، حيث يجد

⁽١) التربية الإسلامية.

الطلاب المقام والمأوى والأساتفة الذين يطليون لديهم العلم. كذلك ازبعرت رحلات أخرى قام يها علم عمله متازون زاروا مختلف البلاد، وسجلوا ملاحظاتهم، ودراستهم فى كتب الرحلات، التى تعتبر من أغنى المصادر مثل ياقوت، وابن جبير، وابن بطوطة، والبغدادى، والمقدسى، وغيرهم. وكان هؤلاء الرحالة سواء من طلاب العلم والفقهاء، والعلماء. يلقون حيث يحلون إكرامًا وكرمًا بالفين. ولم يكن حظ المرأة فى هذه العصور بأقل كثيرًا من حظ الرجال على تفاوت قرص التعليم بين المرأة فى هذه العصور بأقل كثيرًا من حظ الرجال على تفاوت قرص التعليم بين المرأة والرجل. وشهن من المناه بالعلوم الدينية ورواية المديت والأدب والعلم. ومنهن من كن شيخات لبعض الشيوخ، تعلموا عنهن وحضروا عليهن المروس، وبعد ابن عساكر من ين شيوخه وأساتذته الذين تلقى عنهم العلم إحدى وشانين امرأة(١٠).

رعاية الهيئات والمعاهد العلمة

في تاريخ العلم عند العرب، خمسة يوضعون على القمة. في قيادة الحركة العلمية في العصر الإسلامي الزاهر، وأولئك هم المأمون، ونظام الملك، ونور الدين زنكي، والحاكم بأمر اقه، وصلاح الدين الأيوبي، وقد ارتبطت هذه الأسياء ارتباطًا رائمًا وتيمًّا، بالنهضة العلمية، وكان لكل منهم أثره الضخم في تاريخ الحركة العلمية الإسلامية، ومن الناس من يقول بحق إن جميع الحركات الثقافية والعلمية في المبلاد الحريبة، منذ عهد المأمون، إنمًا هي فروع للأصول التي أنبتها هذا الخليفة العظيم.

وقد كانت رعايته لبيت المحكمة، وما أنفق عليه من مال، وما جرى في عهده من ترجات لترات الإمريق على يعد مضرب الأمتال. وكذلك كان نور الدين زنكي في سوريا (٥٦٩ هـ) راعيًا للعلم، ومشرعًا على نهضته، وحاميًا لها حتى أسلمها إلى خلفه صلاح الدين، بعد أن تلقاها ورعاها من سلقه العظيم نظام الملك. ثم رعى صلاح الدين هذا القراس في مصر، فعفظ التراث العلمي من غرغاء التتار، وأنشأ المدارس، وكان كرم صلاح الدين وسخاؤه، داعيًا لاجتذاب العلم والملاب. وقد كانت المتالى ومن منتصف المساقة تقريبًا، بين العراق وخراسان، وبين بلاد شمال أفريقيًا والأندلس. أما نظام الملك (ولد سنة ٤٠٨ هـ) وهو المبتدع للمدارس النظامية، فقد أنشأ شبكة منها في المدن والقرى، ومدّها بما تعالى مناء الملك المراب وعلى مناء المنافقة على سعاء المثلفة المنافقة وكن نشاط بيت الحكمة، متوفقًا على سعاء المثلفة في المعلمة أرزائًا سحية يتقاضونها في أوقات تابقة يغيض ربعها عن التكاليف المطلوبة لهذه المؤسسة العظيمة وكذلك جرى العمل من بعده على أن يكون لكل معهد أو مدرسة أو مؤسسة، وقف ثابت بغي بنفقانها.

يروى «ابن جبير» أنه رأى ببغداد نحوًا من ثلاثين مدرسة، كل منها يقصر القصر البديع عنها. وأعظمها وأشهرها النظامية التى بناها نظام الملك، ولهذه المدارس أوقاف عظيمة وعقارات، للإنفاق على العلماء والمدرسين بها، والإجراء على الطلبة. ولقد قبل إن ما كان ينفقه نظام الملك. بلغ ستمانة ألف

⁽١) التربية الإسلامية.

دينار، وكان وقف النظامية بيفداد خسة عشر ألف دينار سنويًا ونظامية أصفهان عشرة آلان. وهكذا. وكذلك فعل نور الدين، حين أوقف على المدارس النورية أوقافًا يكفى رسها الوفير للانفاق على الطلاب والمدرسين إنفاقًا متصلا سخيًّا، وكذلك كانت أوقاف التعليم في مصر، فعنذ أواخر القرن الرابع في عهد العزيز باقه، أصبح الأزهر معهدًا علميًّا أكثر منه مسجدًا، وقد أوقف الحاكم بأمر الله على الجالية الأزهر وبيت الحكمة أوقافًا عظيمة. يقول المتريزى: إن الحاكم كان يؤكد أن هذه الوقفية دائمة للأبد، لا يوهنها تقام السنين. وقد حافظ الأبوييون على هذا الترات، ورعوا العلم، وفي بعض الحالات كانت تدفع نفقات التعليم، من خزانة الدولة، وقد روى عن أحد الحكام، أنه كان يقسم الحراج ثلاثًا، ويجمل الثلث للتعليم، ويكن أن يقال بصفة عامة إن مراحل التعليم المختلفة قد عرفت في هذه الصور، فتمة مرحلة تقابل الابتدائية يتعلم فيها الصبيان مبادئ القراءة والكتابة والدين والرياضة. ثم مرحلة تقابل المراسة الثانوية. وثالثة تقابل المراسة العالية، ورابعة تقابل الدراسات العليا والمبعوث، صحيح أنه لم تكن هناك حدود فاصلة بين هذه وتلك، ولكن من المؤكد أن ثمة مراحل متميزة المتاهج. حتى ما نسميه بالنظام الداخل قد عرف بشكل واضح، وقد أطنب في وصفه الرحالة والمؤرث.

وكذلك تتبين، كيف سطمت المضارة المدلية الإسلامية في هذه العصور الزاهرة وكيف هيأ الخلفاء والحكام والأمراء ورجالات الدولة، كيف هيثوا الأسباب لنشر نور العلم والعرفان في أرجاء الوطن المربي. مما مكن لأمة العرب أن تستمل في هذه الأحقاب الموغلة في القدم، وتدل يعلماء من أمثال ابن المهم وابن سينا والبيروفي والهندادي والماحظ والكندي والمقدسي وابن مسكويه والفارابي وابن النفيس وجابر والمرازي والمغلقة وابن خلدون وابن طفيل وغيرهم من قادة المركة المسلمية وكيف قاد الشيد والمألمون والحاكم بأمر الله وصلاح الدين الأبي بي ونظام الملك، وثور الدين زنكي وغيرهم، من قاده المحركة العلمية أبرع قيادة، وكيف رحوا العلم والعلماء وكيف انتشرت معاهد العلم ومجالسه في المساحد، والمدارس، في قصور الحلفاء منازل الأمراء، وفي المساجد، والمدارس، وفي المكتبات مثل بيت المحكمة ودار المكمة، وكيف نشطت حركة النقل والتأليف والترجمة وكيف أوقفت الأوقاف، ورتبت الأرزاق والمنجم، على دور العلم وأمل العلم، عاجمل هذه الحقية تنبه على التاريخ عاشع فيها من ضياه العلم ونور المعراف.

جماعة إخوان الصفا

وقبل أن نختم هذا الفصل عن الحركة العلمية في العصر الإسلامي، يجعل بنا أن نشير إلى هذه الجماعة التي اشتهر أمرها والتي يمكن أن تعتبر بحق أقدم جعية علمية عربية بالمعني المعروف. وقد نشأت في البصرة في القرن الرابع الهجري، وكان لها فرع في بغداد. تبادل أعضاؤها الرسائل العلمية التي عرفت باسم رسائل إخوان الصفا، وقد اشتهر أعضاؤها بالآراء العلمية الحرة، واتخفوا الأنفسهم مذهبًا، زعموا أنهم قربوا به الطريق إلى الفوز برضوان القد وقالوا إنه متى انتظمت الفلسفة الاجتهادية اليونانية والشريعة المربية الإسلامية، فقد حصل الكمال. ويقول المنتشرق «دى بور»: لقد أفلحت الحكمة اليونانية في أن تستوطن الشرق، وذلك عن طريق إخوان الصفا.

وقد قسموا جاعتهم إلى أربع مراتب:

الأولى من الشبان حتى الخامسة عشرة وهي مرتبة ذوى الصنائع.

والثانية عن أغوا الثلاثين وتسمى مرتبة الرؤساء

والثالثة ممن أتموا الأربعين وتسمى مرتبة الملوك.

والرابعة وهى المرتبة العليا من الذين أقوا الخمسين، ولم يمل اضطراب الأمور السياسية في عهدهم .
دون تقدم الفكر العلمى الإسلامي. قمن حظهم أن الأمراء كانوا يتنافسون في تقريب العلماء والإغداق
عليهم، وكان قد تم نقل العلوم الإغريقية، وشرع المفكرون في التصنيف بدلا من النقل، وكان من
مهادئ هذه الجماعة ألا يعادوا على من العلوم، أو يهجروا كتابًا من الكتب وألا يتعصبوا لذهب من
المذاهب، وأن يجمعوا العلوم جميعها، وينظروا في الموجودات بأسرها، وكانت اجتماعاتهم خاصة،
لا يحضرها سوى الأعضاء إلا أنهم أذاعوا رسائلهم ونشروها بين الناس ودخلت رسائلهم الأندلس.

وتبلغ رسائل إخوان الصفاء اثنتين وخسين رسالة ورسالة – على حد تعبيرهم – مقسومة على أربعة أقسام رياضية تعليمية. وجسمائية طبيعية. ونفسية عقلية. وناموسية إلهية. وتليها الرسالة الجامعة لما في هذه الرسائل كلها. المشتملة على حقائقها.

وقد ذكروا أن مصادر علومهم كتب مختلفة. هي كتب الهكياء، من الرياضيات والطبيعيات، والكتب المنزلة من توراة وإنجيل وقرآن؛ والطبيعة وما تحوى من صور الموجودات من أفلاك وبروج وكواكب، والكائنات من نبات وحيوان ومعادن. ويتضمن القسم الأول من رسائلهم الرياضيات، لما للمند من مقام في فلسفتهم، ولعلهم تأثروا في ذلك بالفيتاغوريين ولعدد أربعة. شرف الصدارة عندهم. لأن الطبائم أربع، والمناصر أربعة. والأمزجة أربعة، والمكونات أربعة، والرياح أربعة، والمجان أربعة.

وكذلك تكلموا في العدد والهندسة والنجوم، وتدخل الموسيقى في القسم الرياضي فتكلموا عن صناعتها وأصلها. وفي استزاج الأصوات وتنافرها وفي أصول الألحان وقوانينها. وفي القسم الثاني من رسائلهم، تحدثوا في الطبيعة. وكانوا في أكثره مشايعين لأرسطو وفي أقلد شايعوا الفيئاغوريين والأغلاطونيين. فتكلموا عن الحيوثي والصورة والزمان والمكان والحركة والآثار العلوية وعن المعادن والحميوانات والإنسان والنفس واللذة والآثم والأصوات وإدراك القوة السامعة لها.

وتكلموا فى التطور والارتقاء. قالوا: إن الممادن متصل أولها بالنراب. وآخرها بالنبات. والنبات. متصل آخره بأول الحميوان. واعتبروا النخل آخر المرتبة الثيناتية. بما يلى الحميوانية. وآخر مرتبة الحميوان. متصل بأول مرتبة الإنسان كالقرد في التقليد والفيل في الذكاء والتحل في حسن التدير.

وخصى إخوان الصفا القسم الثالث من رسائلهم بالنفسانيات والعقليات وكانوا فى كثير منها على رأى الفيناغوريين، وفى بعضها أفلاطونين وأرسطين وتكلموا فيها بعد الطبيعة. أما القسم الرابع من هذه الرسائل فيختص بالآراء والديانات، وما اتصل يها من المذاهب الرومانية والفلسفية والعلمية والجغرافية وكانت غايتهم التوفيق بين الدين والفلسفة. وهى محاولة لم يغفلها ابن سبنا والفارايي وغيرهما من الفلاسفة، ولكن هؤلاء حرصوا على أن تكون مطابقة لما جاء به القرآن، أما الإخوان فقد مزجوا الإسلام بآراء وأدبان مختلفة. يقول «دى بور»: إنهم أرادوا أن يصنعوا دينًا عقليًا يعلو الأدبان جميًا، وبه يتم التوفيق بين الشريعة والحكمة.

وفي الحق أن رسائل إخوان الصفاء كما يعتقد دى بور، إنما هي أشبه بدائرة معارف لاشتمالها على خلاصة ما انتهت إليه عليم الأقدمين وعقائدهم في غير تمعق في عرض المسائل وبعثها، مع ما يتخللها من وموز وأحاجي. ويقول أبر حيان التوحيدى: لقد رأيت جملة منها، وهي مبثوثة من كل فن لهن إلا إضباع ولا كفاية، إلا أنها كتبت بلغة أنيقة جذابة جميلة الصور والتشابيه، فلا يضيق مطالمها فرعًا، وإنها لتستأهل التحقيق الطمي الرصيد.

يقول إخوان الصفا: إن رسائل القسم الأول أربع عشرة رسالة، الرسالة الأولى وهى في العدد ماهيته وكيفية خواصه، وعمرفته يتدرج المرتاض إلى سائر الرياضيات والطبيعات، وأن علم المدد جنر الطوم وعنصر الحكمة ومبدأ المارف. تناولوا فيها الرياضيات والطبيعات والطبيغات والإلجيات. قالوا: والرياضيات أربعة أنواع، أولها الأرينماطيقي (الحساب) والجومطريا (الهندسة) والثالث الأسطرونوميا والثالث الأسطرونوميا في علم النجوم والبراهين التي ذكرت في كتاب المجسطى. والمجرسطيا علم الهندسة بالبراهين التي ذكرت في كتاب المجسطى. والجومطريا علم المندسة بالبراهين التي ذكرت في كتاب المجسطى. والمجرسطيا علم الهندسة بالراهين التي ذكرت في كتاب أقليدس. والأرينماطيقي معرفة خواص العدد، وما يطابقها من مماني الموجودات، التي ذكرها فيناغورس ونيقاموخس. وكانت الرسالة الثانية في الهندسة، وبيان أهميتها وكبية أنواعها، وكيفية موضوعاتها، والثالثة في النجوم شبه المدخل في معرفة تركيب الأفلاك، وصفة البروج، وسير الكراكب، والرابعة في الموسيقي، والخامسة في الجغرافيا، والسادسة في النسب المعادية والمغدسة والمهنية وتقدير أجناس العلوم، والثامنة في المعادية والمهناتي والمهنات. وهكذا.

أما رسائل القسم التانى وهى سبع عشرة، منها واحدة فى السياء والعائم، والتانية فى الكون والفساد، وثالثة فى الآثار العلوية تتحدث عن حوادث الجو وتغيرات الهواء من النور والظلمة والحر والبرد، وتصاريف الرياح من الميحار والانجار والغيوم والضياب والظل والمطر والرعد والبرق والثلج والبرد وإلهاة وقوس قرح والشهب وذوات الأذناب، ورابعة فى كيفية تكوين المعادن، وكمية الجواهر المعدنية، وكينية تكوينها فى باطن الأرض وغيرها فى ماهية الطبيعة فى الحيوان والنبات والمعادن، والرسالة السابعة خاصة بأجناس النبات وأنواعها وكيفية تكوينها ونشوئها، واختلاف أنواعها من الأشكال

والألوان والطحوم والرواتح في أوراقها وأزهارها وشارها وصويها وينورها وصعوعها ولمائها وعروقها مرتقة المعادن، وآخر وتفها مرتبتها متصلة بأخر مرتبة المعادن، وآخر والمعامد والمعاد وعالما وغرائب أحوالها. والمغرض منها هو البيان عن أجناس الحيوان وكمية أنواعها، واختلاف صورها وطهائمها وأخلاقها وكينها تكوينها وتتاثيمها وتوالدها وتربيتها أولادها. وأن أول مرتبة الحيوان متصلة بآخر مرتبة النبات، وآخر مرتبة المبيان متصلة بأول مرتبة النبات، والمعاد والمرتبة الإنسانية، وتتناول الرسائة التاسعة من هذا القسم، تركيب الجسد والبيان بأنه صغير، وأن بنية هيكله، تشبه مدينة فاضلة، وأن نفسه تشبه ملكًا في تلك المدينة. والمغرض منها عرفة الإنسان أصل أشكال الميوانات، والماشرة رسالة في الحاس والمحسوس، والغرض منها هو البيان عن كيفية إدراك المواس عساتيا، وهكذا.

يقول إخوان الصغافي الرسالة الأولى من القسم الرياضي:

«اعلم أيها الأخ المبار الرحيم، بأنه لما كان مذهب إخواننا الكرام آيدهم الله، النظر في جمع علوم الموجدات التي في العالم، من الجوهر والأعراض والبسائط والمجردات والمفردات والمركبات والبحث عن مباديها وكمية أجتاسها وأنواعها وخواصها عن ترتيبها ونظامها على ما هي عليه الآن، وعن كيفية حدوثها ونشوئها، عن علة واحدة، ومبدأ واحد من مبدع واحد جل جلاله، ويستشهدون على بيائها بأمثلة عديدة وبراهين هندسية، مثل ما كان يفعله الحكه الفيئاغوريون، احتجنا أن نقدم هذه الرسالة قبل رسائلنا كلها، ونذكر فيها طرقًا من علم المدد وخواصه التي تسمى «الأريتماطيقي» شبه المدخل للمبتدئين بالنظر في العلوم الرياضية، ويقرب تناولها للمبتدئين بالنظر في العلوم الرياضية.

ومها يكن الرأى في شأن هذه الجماعة ورسائلهم، فالرأى عندى أنها جمعية علمية بكل ما تحمل الكلمة من معنى، وأن أعضادها تناولوها في رسائلهم - بطريقتهم الخاصة - جميع معارف عصرهم، وكانت معالجتهم للموضوعات التي تناولوها بطريقة علمية لا شك فيها، من حيث جمع الحقائق وترتبهها، واستقراء النتائج وبحث الماهية والتركيب. صحيح أنهم لجأوا في كثير من الأحيان إلى الإشارات والرموز. إلا أن آرامهم تدل على سعة في الفهم ودقة في العرض. ولا مراه في أن رسائلهم عامرة بالحكمة والفلسفة والرياضيات والطبيعات، ووصف المادن، والنبات والجيوان، وظواهر الطبيعة، وإذا صرفنا النظر عيا بها من رموز ومعميات وإشارات، لا يسيقها العلم الحديث، فإنها تعد بحق من الأعمال العلمية الخالدة، فرسائلها الاثنتان وخمسون رسالة ورسالة إنما هي دائرة معارف موسوعية علمية عمارف المعرم من العلم من عصور، وأن دراستها لتحتاج إلى جهد عصبة من أولى المزم من العلياء، يتوافرون على الغوص في أعماقها لاستخراج ما بها من كورن ليس إلى حصرها من سبيل.

الفصالالثامين

التفكير العلمي عند العرب

لقد ساد الاعتقاد ردمًا طويلًا. أن العرب كانوا أهل أدب وشعر وفلسفة وغير ذلك من ألوان المعارف الأدبية. أو رجال مذاهب وقرق دينية وتصوف وما إليه من معارف دينية. وتجبرهل أو تنوسى أثرهم في العلم، بل علو كميهم وسبقهم فيه. أكاد أن أقول وتفوق إنتاجهم فيه، على إنتاجهم في سائر المعارف الأخرى.

وليس من شك في أتنا تحن العرب أهل أصالة وأثاثة في العلم، قدنا الإنسانية مرة نحو المجد والقد بفضل نفر كريم من العلماء العرب حلوا المشمل وأضاءوا دياجير الميهل، في الوقت الذي كانت أوربا غارقة في ظلماته واطنا من الناحية العلمية أغنى الأمم تراثاً، وقد تعاقبت علينا حضارات تخلناها ورعيناها، وقمنا بذلك الواجب العلمي والإنساني نحو البشرية كلها. وهل يعلم شبابنا أن اللغة العربية كانت يوماً هي اللغة العلمية والمائية، وأنها كانت تحتكر المؤلفات العلمية. لا تكاد نشر إلا بها، نمم لقد كانت العربية يوماً هي اللغة العولية في هذا الميدان. وإذا كنا قد عدنا من علماء العصر الإغريقي والمصر الإكتفاقة وأنها النسلم أن نقد من العلماء سطوا في سهاء تلك الأعصر المثالية، فإننا نستطيع أن تعد من العلماء العرب أضعاف من ذكرنا من علياء تلك الأعصر، وإذا اعتر العصر الماضر بنفر من العلماء متحوا والقضاء، وأرسلوا العرارية وأطلقوا الكواكب الصناعية نورين وطلقوا الكواكب الصناعية نورين وداووين، وجاليلو، وكورها من النجوم والكواكب وإنه اعتر عصر النهضة العلمية في أوربا بأمثال نتون، وجاليلو، وكورها في مائة الأيام، وإنه لدين يؤديه العصر الماض للعصور المربة نقط علياء الأنهية ولا التقرق المناح للعصور المربة نقط علياء الأنهية ولها المؤلفات في أعلاقا نحن أحقاد العرب، أن تحمل المشعل مرة أخرى لنض، الطريق، ونقود الإنسانية كها شعل أسلامة أول مرة.

ومع ذلك فلا أذكر أفي سمعت خلال دراستي الابتدائية أو الثانوية أو الجاسية اسم عالم عربي واحد عن سطوا في ساء العلم، وأتوا بالأعاجيب، ونقل عنهم الغرب، درن أن يشيروا إليهم مع الأسف الشديد غلم تكن تستك أسماعنا إلا بأساء: شارل ربويل ودالتن، ونبوتن وماكسويل وداروين وغيرهم من علماء الأعصر الأخيرة، أو أرسطو، وأقلبس وغيثاغورس وأرشيدس وغيرهم من علماء الأعربية والإسكندري. كأنما كانت مؤامرة على حجب عالم، المفتية السربية التي تقع بين المصرين، ولست أمرى كيف تلحت أساء ابن سيناه، وابن المهنم، وجابر، والخوارزمي، وابن النظيس، والرازع، والمؤارع، والرازع، والمنازع، والرازع، والرازع، والرازع، والرازع، والرازع، والرازع، والرازع، والرازع، والرازع، والترزع، والرازع، والرازع، والرازع، والترزع، والرازع، والرازع، والترزع، والرازع، والرازع، والترزع، والترزع، والترزع، والترزع، والترزع، والترزع، والرازع، والترزع، و

وغيرهم من علياء، يزدهى بهم العلم فى كل عصر وآن. ونقاخر بهم نحن العرب على مر العصور والأحقاب؛ ولست أدرى لماذا لا تنشر على الناس أعمال هؤلاء. ولو فى صورة خلاصات مبسطة يقرؤها أطفالنا وشبابنا فى المدارس، ولماذا لا تزدان كتب المطالمة بأعمال هؤلاء يجلوها علما، متخصصون يعرفون مصادرها. ويستطيعون عرضها عرضًا شاتقًا يلغة العصر ومصطلحاته وأسلوبه.

متخصصون بعرقون مصادرها، ويستطيعون عرضها عرضا شاتقا بلغة العمر وبمصطلحاته واسلو به.

لقد طنطن العالم الغربي في عصر النهضة الأخيرة الآراء كانط وديكارت وتبوتن، في الطبيعة والضوء
والاتكسار والأبصار وما إلى ذلك، وقد ثبت أن أغليها مأخوذ عن ابن الحيثم العالم المسرى، الذي
عاش هنا بين ظهرانينا، وطنطن العالم الغربي مرة أخرى لهارفي، وقال إنه مكتشف الدورة الدعوية، مع
عاش هنا بين ظهرانينا، وطنطن العالم الغربي المربي المصرى الأشهر، الذي عاش هنا في القاهرة وكان
مديراً لمستشفى قلاوون، واهتر العالم بآراء داروين ولا مارك في التعلور، وهاهي نتى قدية ذكرها إخوان
الصفا في رسائلهم، ويذكرها ابن مسكويه في كتبه (١١) حيث قال: إن النبات أسبق في الوجود من
أفق الجماد، والغرق بينها هذا المقدار البسير من الحركة الضعيقة في قبول الحياة، ولا يزال هذا الأثر
يقوى ويشتد في نبات آخر إلى أن يصير له من القرة في الحركة بحيث يتخرع وينبسط ويتشمب، وجمل
يتدرج ليصف المرتبة الثالثة من مراتب النباتات. وقال بنشوء الميوان من النبات. وأن الإنسان ناشئ
من أخر سلسلة البهائم، وأنه يقبول الآثار الشريقة من النفس الناطقة وغيرها يرتفى حتى رتبة أعلى
من مراتب البشر، وقال عن المراتب التي تدرج فيها الإنسان، عمناً فيها حتى حصل على صورته
الماضرة، إنها مراتب القرود وأشباهها من الحيوان الذى قلوب الإنسان في خلقة الإنسانية، وليس بنها
إلا اليسبم، الذى إذا قيواد صار إنساناً.

وما نادى به لامارك من أثر الطبيعة والبيئة على الأحياد، لم ينفله ابن غلدون، حيث قال إن العادة
قد تغير من صفات العضويات، بمثل ما يغير الطقس، ويقول ابن خلدون شارحًا تسلسل بعض الأحياد
من بعض، ثم انظر إلى عالم التكوين، كيف ابتدأ من المعادن، ثم النبات، ثم الخيوان على هيئة بديعة من
الندرج، فآخر أفق المعادن متصل بأول أفق النبات، مثل المشائش وما لا بقر له، وأخر أفق النبات
مثل النخل والكرم متصل بأول أفق الحيوان مثل المازون والعمدة، ولم يوجد بينها إلا قوة اللمس
فقط. ومعى الاتصال في هذه المكونات أن آخر أفق كل منها مستحد بالاستحداد الفريب، لأن يصير
أول أفق الذي بعدد. واتسع عالم الحيوان وتعددت أنواعد وانتهى في تعرج التكوين إلى الإنسان
صاحب الفكر والروية.

وكذلك أورد الجاحظ كثيرًا من الملاحظات تؤيد مذهب التطور والارتفاء وأورد ابن سينا في كتاب الشفاء كثيرًا من النظريات والآراء في الطبيعيات والنبات والحيوان. ينسبها علماء الغرب لأنفسهم ظلًا ويهتانًا. في الذي نفهمه من هذا التشابه العجيب بين آراء هؤلاء وأولئك، إنها سلسلة محكمة الملقات.

^{. (}١) الأستاذ إسماعيل مظهر.

لا ينبغى أن تغفل واسطتها، ويتلها بعض من ذكرتا من العلماء العرب. ونعن لا تنكر فضل العلماء العرب الذين نقل والتئار والتراد عن جليرا لذا العرب الذين نقل عنهم هؤلاء. وإنا أن تنصور لو لم تصينا عبنة المغول والتئار والتراد عن جليرا لذا الجمل والدمار وأطفأوا هذا السراج الوهاج، وأقاضوا علينا يكلكلهم التقبل ردمًا طويلاً من الزمان، وجعلونا نفض إغفاءة طويلة، لم نكد نفيق منها إلا مع الاستعمار الذي كان أنشل وطأة وأفظم أثراً، نقد عمل على محو تاريخ هذه الحقية اللامعة الوضاعة من حياتنا، ونجع في ذلك إلى أبعد الحدود فنسى قوم أو تناسوا قوميتهم وتاريخهم الأثيل، وانحازوا إلى علم الغرب وتفافته دون الرجوع إلى النبع العربي

وتحن لا تستطيع في هذه الإلمامة القصيرة، أن نلم يثبت من علمائنا كان لهم القدم المعلى، في ميدان التفكير العلمي الصحيح. وتستبر الحقية التي تقد من منتصف القرن العاشر الميلادي إلى منتصف القرن المأدى عشر، من أزهى العصور العلمية، حين يلفت الحضارة الإسلامية ذريها. ازدهت بابن سينا، والبيروف، وابن الحيث، وغيرهم بمن يزدهي يهم العلم في كل عصر وآن. سطعوا في سياء الحضارة العلمية الإسلامية، وكان كل منهم هو الأرفع شأنًا، والأعلى كميًا، والأرسخ قدمًا، في علمه وفنه. لقد طلت كتب ابن سينا في الطب والفلسفة، وكتب ابن الحيثم في الطبيعة، هي المرجع الذي يعتمد عليه أهل الصناعة ابن القرن السابع عشر الميلادي، لقد كان دأب هؤلاء العلياء العرب في تحصيل العلوم من غلسفية وطبية وفلكية ورياضية مضرب الأمثال، تحم لقد ظهر من العلياء أفذاذ كالكندي، والغاراني، والوازي، والبرازي، هذه العلوم عند أهل المعنق في دراسة هذه العلوم عند أهل أوريا إلى عهد قريب.

لقد نيفت كتب ابن ألهيتم على المائتين "أ منها تلاقة وأرجون في العلوم الفلسفية والطبيعية، وفي العلوم الفلسفية والطبيعية، وفي العلوم الرياضية والتعليمية خسة وعشرون كتابًا، فضلًا عن كتاب في الطب يقع في ثلاثين جزءًا، إنها أعانه على هذا الإنتاج الرائع الضخب ذكاء متوقد نافذ، وعقل راجع جبار، وعبقرية ففة ناضجة، إلى صبر ومصابرة ومثابرة، مع على في الحسة وعشق للسعرفة، وعيوف عن التزول إلى مستوى الدهما،، إلى زهد في الترف والسلطان، فقد كان يعتمد في كسب قوته على نسخ الكتب، كأنا جعل من التأليف والإنتاج العلمي الرفيع رياضته المفطلة وهوايته المهيبة، وقد اتخذ نفسه دستورًا في الحياة يفسر لنا هذا الانتاج الضخم، الذي السمت له حياته مع الدقة والإنزارة والسنق والإحاطة.

أما ابن سينا، فقد كان هو الآخر بمن فرضوا أنفسهم على التاريخ، كان علىًا من أعلام الفلسفة والطب، أسهم بأرق نصيب في تقدم العلم بيحوثه القيمة التي كان لما أكبر الأثر في تفهم أسرار الحياة وفتح مفاليقها وكشف كنوزها حتى لقيه العرب بالعلم الثالث، اكتسب شهرة بذَّ بها أهل زمانه حتى لقب بالشيخ الرئيس، وقد ترك مؤلفات تزيد على المائتين والسميين. لقد كان ابن سينا ذا عقل جبار، وذاكرة عجيبة. ومقدرة على العدل، قل أن عرف لها نظير، ولقد بلغ إنتاجه شأوا أعجز من جاء بعده

⁽١) الأستاذ مصطفى تظيف

أن يلحق به أو بجاريه. يقول العلامة سارتون: لقد كان لاين سينا من القيمة والإحاطة ما جعل الأطهاء وعلماء الكلام، يقول العلامة ما جعل الأطهاء وعلماء الكلام، يقول ون كتبه هو عن المطهاء، لمن الوفرة بحيث يندر أن تخلو مكتبة عامة منها. ولقد أقبل علماء الغرب على كتب ابن سينا يترجونها إلى اللغة اللاتينية. بل لقد ترجمت كتبه إلى كل لغة تقريبًا. وتأثرت الفلسفات الأخرى بفلسفت، واعتبره دانتي في مصاف أبقراط وجالينوس في الطب.

أما جاير بن حيان، فقد ثبت دعائم علم الكيمياس وهذب حواشيه وبين أهمية إجراء التجارب، ولقد ألف جاير كذاك في الطب والرياضة والفلسفة. ويلفت تآليفه تبقاً وثمانين كتابًا. وإن كان جاير قد اشتهر بالكيمياء وحدها، حتى لقد سببت صنعة جاير، ولقبه علماء المسلمين بالأستاذ الكيم، وشيخ الكيميائيين في الإسلام. لقد تميز جاير بدقة في الملاحظة ويراحة في الاستقراء، وأمانة في التجربة، وقد شفف بالبحث العلمي نظريًا كان أو عمليًّا. محض نظريات وأعمال من سيقوه، وكان يوصى تلاميفه بالاهتمام بالتجربة وكان يوصى تلاميفه بالاهتمام بالتبدية ويختهم على إجرائها، وعدم التعويل إلا عليها، مع التذقيق في الملاحظة والاحتياط وعدم التسرع في الاستنتاج، وكذلك ترجمت كتب جاير إلى الملاتينية، وظلت المرجع الأوفى في الكيمياء في أوربا طيلة قرون متعدة.

وقد تعلم الفرييون الحساب والجبر من كتب محمد بن موسى المحوارزمى كها جمع محمد بن يوسف الحوارزمى من جمع محمد بن يوسف الحوارزمى مفردات مصطلحات العلوم في كتاب أسماء مفاتيح العلوم، وتناول الرازى الأجهزة العلمية التى كانت معروفة في عصره، وكانت لا تقل عن خسة وعشرين جهازًا. منها الزجاجي ومنها المعدن، وصفها وصفًا دقيقًا. كذلك قدر البيرونى الوزن النوعى لتحو ثمانية عشر معدنًا تقديرًا دقيقًا، وصل فيه إلى الرقم العشرى الرابع، ولا تختلف تقديراته عها هو معروف الآن. وكان المجريطي يقول يجب على من يشتغل بالكيمياء أن يلم بالرياضة والعلوم أولاً. وكان من أساطين الرياضة والقلك. وكذلك كان الجلدكي من المولمين بالكيمياء وقد أدى لتاريخ الكيمياء في الإسلام خدة كبرى، وموسوعة الموقن أبي منصور في الطب معروفة مشهورة. ومؤلفات الرازى الطبيب أشهر من أن يشار إليها.

يقول كاربنسكى: إن المتدمات التي أداها العرب للطوم غير مقدوة حق قدرها من المؤرخين، وإن المحدوث الحديثة، قد دلت على عظم ديننا للملهاء المسلمين، الذين نشروا نور العلم، بينها كانت أوريا عالموت الحديثة، قد دلت على عظم ديننا للمله، المسلمين، الذين نشر علوم الإغريق بل زادوا عليها وقاموا بإضافات هامة في ميادين مختلفة فهذا كلام أجني، يشهد المسلماء العرب، والهني أن قلة من الفرنجة قد أنصفوا المطلمة العرب، على حين أن أكثرهم قد أعماهم المقد وأكل قلويهم المسد، فزاحوا يتهمون العلماء العرب، وكانت الجامعات يتهمون العلماء العرب، وكانت الجامعات يرحبون عشل العلماء العرب، وكانت الجامعات يرحبون الإستادي في الله المسلمين في تلك الجامعات يرحبون الإستادي في الله المسلمين في تلك الجامعات يرحبون بيضوفهم وتلاميذهم، وأخذوا يتقلون هذه الذخائر العلمية. يترجون الكتب العربية إلى الملاتينية وقد جاء في هفتمة أحد كتب الكيمياء، ها يأتي: إنكم يا مضر اللاتينين لا تعرفون بعد ماهي الكيمياء، ولا ما تراكيها وأصوغا، وسترون ذلك مشروعًا في هذا الكتاب الذي تتقله عن العربية.

لقد كان الساء المرب متحلين أغلب الأمر بحميد الصفات، وجيل الخلال، من صبر ومصابرة ومثابرة، إلى عبوف عن الصفائر، وترض عن الدنايا، وإكباب منقطع النظير على العمل، في جد صارم مع زهد في الترف والمال والسلطان، وهذا هو التضمير الوحيد لهذا الإنتاج الرائع الضخم الذي تفردوا يه بين علماء المائم، الذي يجملهم أقرأنا أكفاء لأعاظم العلماء للمدودين في المائم كله على مر العصور والدهور.

يقول ابن الهيئم إنه ما مدت ثه الحياة. سيبذل جهده، ويستفرغ قوّته في التأليف متوخيًا أمورًا تلاتة. أولها: أن يجد التلس في كتبه بعد موته الفائدة والعلم اللذين يقدمها لهم في حياته. وتانيهما أن يجعل من التأليف وتدبيج الرسائل لوتياضًا لتفسه بهذه الأمور وثالثها أن يدخر من تلك التأليف عدة للشيفوخة وأوان الحرج.

وعندما أولد أحد الأمراء أن يجرى عليه أموالًا كثيرة، قال ابن الهيثم يكنيني قوت يومي، وما زاد على ذلك إن أمسكته كنت خازتاته وأن أنفقته كنت قهرمانك ووكيلك، وإذا استغلت جذين الأمرين، فمن الذي يشتغل بأمرى وعلمي. فها أقبل بعد ذلك إلا نفقة أستاج إليها ولباسًا متوسطًا.

وقد رد ابن الميثم لأحد الأمراء ما كان قد دهمه أجر تعليمه قائلًا: خذ أموالك بأسرها، فلا حاجة بي إليها، وأنت أحوج إليها مني، عند عودتك إلى ملكك، ومسقط رأسك، واعلم أن لا أجرة ولا رشوة ولا هدية في إقامة الحجر.

يقول سلارتون عن اين الهيشم: إنه أكبر عالم طبيعى مسلم، ومن أكبر المشتغلين بعلم المناظر (الضوم) في جميع الأزمان. لقد كان أسلس الأخلاق عند ابن الهيثم العربي المصرى إيتار الحق لا المبل مع الهوى. إنه خلق العالم الفاضل، ألستا ترى أنه مثل بجعنى بعد عصره ينحو ألف من الأعوام. وكذلك تميز البيروني بعقلية نادرة المثال، نستطيغ أن نضمها في مصاف أرقى المقليات العلمية في الوقت المفاضر، ومن عجب أن يتميز البيروني في فنون مخطفة غاية الاجتلاف، فهو في الفلك فلكي ممتان بشهادة علياء الفلك من الفرنجة والعرب، وهو في الجيولوجيا جيولوجي ممتاز يشهادة الجيولوجيون المعاصرين، وهو في التلويخ مؤرخ محقق مدقق واسع الاطلاع شامل المعرفة، قادر على الاستقراء والاستتاج، وإنما استطاع أن يجمع بين هذه العلوم بما أوتى من قدرة فائقة على البحث والدرس، وما وهب من ذهن خطرق جيار.

يروى أنه لما أتم البيروق تأليف كتابه والتنانون المسعودى» حمله إلى السلطان الذى أراد أن يجريه على هذا السمل العظيم ما يستحقد فوجه إليه ثلاثة جمال. تنوء بأحمالها من نقود الفضة، فودها البيروفى قاتلًا: إنه إنما يخدم السلم لا للسال.

أما البقدادى فيوجه للمشتطين بالعلم تصيحة خالصة. أبدر بها أن تكون دستورًا لهم فيقول: وأوصيك ألا تأخذ العلوم من الكتب وحدها، وإن وتقت بنفسك من قرة الفهم، وينبض أن تكثر انهامك لتفسك ولا تحسن الطن بها. وتعرض خواطرك على العله، وعلى تصانيفهم، وتنتبت ولا تصجل ولا تتعجيد فعم العجب المثار ومع الاستهداد الزال. ومن أم يعرق جبيته إلى أبواب العلماء لم يعرق في الفضيلة. ومن لم يخجلوه لم يهجله التلس، ومن لم يحتمل ألم التعلم لم يقق لذة العلم. ثم يقول: إذا تمكن الرجل في العلم وشهر به. خطب من كل جهة. وعرضت عليه المتاصيد وجاءته الدنيا صاغرة، وأخذها وما ويهه موفور، وعرضه ودينه مصورته.

وقد عرف الملياء المرب، في أسلوجم وتفكيرهم العلمي، ما يسمى بالطريقة العلمية، التي يظن أنها من مبتكرات العصر الحديث، فمنهم من سار عليها، ومنهم من سبق «باكون» في إدراكها، بل من نفوق عليه في إدراك ما لم يدركه باكون من عناصرها. فقد تميز أسلوبهم العلمي بالدقة في التفكير، والوضوح في العرض، والسلامة في الاستنتاج. ومن يقرأ كتاب الجبر للخوارزمي، يعجب بجمعه بين الأدب والعلم فالمادة الرياضية يعرضها الخرارزمي في أسلوب علمي أدبي أخاذ لا ركاكة فيه ولا تعقيد. ومن يقرأ للبيروني يجد الأسلوب العلمي الواضح الحالي من التعقيد والالتواء، وكذلك الحال في أسلوب الجاحظ. ولابن بدر كتاب في الجبر يجد فيه القارئ تسلسلًا في ترتيب البحوث وشروحًا للمبادئ الأساسية وإبداعًا في عرض المسائل وذكر خطوات الحل. وأبن التديم يعرض الفكرة بلا مواربة ويدفع إلى صميم الموضوع في دقة وإيجاز وضبط وإحكام. يسيطر على ذلك كله روح علمي صحيح، يتحرى الصدق في الكتابة والأمانة في النقل، وكذلك يتاز أسلوب الفارابي بالإيجاز والعمق، والفارابي مبتكر لا مقلد. ويلقبه العرب بالمعلم الثاني. لقد وضم نظريات حديثة. ألف بين عناصر الفكر اليوناني القديم ونزعات المسلمين، شهد له بذلك علياء الغرب، وعا يشهد للعرب، إجاعهم على تفضيل أرسطو، وما ذلك إلا لأن طريقته التجريبية قد الامت أذواقهم ونزعاتهم العلمية (١) وكذلك كان ابن سبنا يسير ني أسلوبه على أساس منطقي. لأنه كما يقول الآلة العاصمة للذهن من الخطأ فيها تتصوره ونصدق به. والموصلة إلى الحق بإعطائه أسبابه ونهج سبله. ولاشك أن القارئ لكتب ابن سينا يتعلك الإكبار والإعجاب بمعلم الإنسانية الثالث في تَفكيره العلمي المنظم وطريقته في مناقشة آراء أرسطو المعلم الأُول، يوافقه حينًا ويخالفه أحيانًا ويناقش الفاضل جالينوس في آرائه، يؤيده حينًا ولا يجاربه في بعض الأحيان، وكان ابن رشد يعتد بالنظر العقل. ويجيز مخالفة الإجاع. وبحث على معرفة الحق أصاحبه ووجوب نبذ الهوى والتنصب لغير الحق كها يتاز بالوضوح والحرية في العرض والتوسع فيه، فماذا عسى أن يكون التفكير العلمي الصحيح، إن لم تكن هذه طريقته وذلك منهاجه

ومقدمات كتب الطاء المرب، زاخرة بالإرشاد وللفكم والترجيهات التي تتضمن منهاجهم في المهمت وطريقتهم في التفكير. ويقول الجاحظ في مقدمة كتاب الحيوان: جنّبك اقد الشبهة وعصدك من المغيرة وبعل ينك وبين المرفة نسبًا، وبين الصدق سببًا، وحبب إليك التتبت، وزين في عبتك الإنصاف، وأذاتك حلاوة التقرى، وأشعر قبك عز المق، وأودح صدرك البر واليقين، وطرد عنك ذل الناس، وعرفك ما في المباطل من الذلة، وما في الجهل من القائد.

⁽١) الأستاذ قدري حاقظ طوقان

ويقول ابن الهيئم في مقدمة كتابه المتاظر: «إن غرضه في جميع ما يستقريه ويتصفحه استعمال المدل لا اتباع الهرى. وإنه يتحرى في سائر ما يميزه ويتتقده طلب الهتى لا الميل مع الآراء. حتى يظفر بالمفتيقة ويصل إلى اليقيزيه ويقول: «إذا وجنت كلامًا حسنًا لغيرك، فلا تنسبه لنفسك، واكتف باستفادتك منه، فإن الولمد يلمحتى بأبيه، والكتاب لصاحبه، وإن نسبت الكلام الحسن الذي لغيرك لنفسك، فينسب غيرك تقصائه ورذائله إليك».

ويتجلى الروح العلمي العسجيح عند العلماء العرب فيها رواه الأصفهاني قال: اجتمع متكلمان، فقال أصدها، هل الى في المناظرة، قال على شرائط ألا تتغنيه ولا تمجيه ولا تشغب ، ولا تمكم، ولا تقبل على غيرى وأنا أكلمك، ولا تجمل الدعوى دليلاً، ولا تجرز لنفسك تأويل مثلها على مذهبي، وعلى أن تؤثر التصادق، وتنقاد للتعارف، وعلى أن كلا منا يهني من مناظرته أن الحق ضائته والرشد غايت.

ويقول النظام: إن الشك والتجربة هما الركنان الأساسيان للبحث. ويقول: الشاك أقرب إليك من الجاحد، ولم يكن يقين قط حتى صار فيه شك. ولم ينتقل أحد من اعتقاد إلى اعتقاد غيره، حتى يكون بينها حال شك. فالشك ضرورى لكل معرقة

ويقول الجاحظ: إنه اتصل بحصد بن على سليمان الخاشمي، وشاركه في تجارب فيها شيء من الطرافة، وهي أن يستمي المحمر المستاني، فجر يوها على الإبل والجاموس والبتر، ثم على الحيل والبراذين ثم على الشاء والطباء، ثم النسور والكلاب وابن عرس، حتى أتاهم «حاوى» فرغيره، فكان بجنال لأقواء الحيات، حتى يصب في حاتى أجوافها بالأهماع، وسجل الجاحظ نتائج هذه المشاهدات والنجارب بطريقة علمية استقرائية بإرعة (ال.

وقد دعا جابر إلى إجراء التجارب والدقة في أدائها. قال: إن الموقة لا تحصل إلا يها. وطلب من الذين يعنون بالعلوم الطبيعية أن يعرفوا السبب في إجراء العملية. وأن يفهموا التعليمات جبدًا. لأن لكن صنعة أساليبها الفنية. وطالب بالصبر والمتابرة والتأتى في استنباط النتائج. وذكر الجلدكي أن الطفرائي كان رجلًا عطبًا على جانب عظيم من الذكاء. لكنه لم يعمل إلا القليل من النجارب، وهذا أمر يجعل كتاباته غير دقيقة.

وعن اشتهر وا بالبحث في الثبات رشيد الدين بن الصورى، كان يصطحب معه مصورًا حين البحث عن النباتات في منابتها، ومعه الأصباغ على اشتلافها وتنوعها، فكان يتوجه إلى المواضع التي يها النبات، فيشاهده ويحققه ويريه للمصور، فيستبر لونه ومقدار ورقه وأغصائه وأصوله ويصور بحسبها ويجهد في محاكاتها، ثم إنه سلك في تصوير الثبات مسلكًا مفيدًا، وذلك أنه كان يرى النبات في إبان طراوته فيصوره ثم يريه إياه في وقت كماله وظهور بذوره فيصوره كذلك ثم يريه إياه في وقت كماله وظهور بذوره فيصوره كذلك ثم يريه إياه في وقت كماله وظهور بذوره فيصوره كذلك ثم يريه أيضًا وقت ذويه ويسه، فيشاهد الدارس النبات وهو على أنساء وأطوار، على نحو ما يراه في الأرض فيكون تحقيقه له أم ومعرفته أبين. وما أظن أن المستغلين يعلم النبات يطمعون في أكثر عا كان يغمل ابن الصورى في

⁽١) الأستاذ تدري حافظ طوقان

درسه للنبات في بيئته، مع اختلاف الأجهزة والمقايس، في السهدين،

وقد جاء فى الرسالة السابعة من رسائل إخوان الصفاء هذا الدستور الرائع للحكم للبحث العلمى وطريقته ومنهاجه الذى ينحصر فى تسعة أحكام أو أسئلة وهى:

١ - هل هو - وجود الشيء من علمه

٢ - ماهو - يبحث عن حقيقة الشيء.

٣ - كم هو - يبحث عن المقدار.

٤ - كيف هو - يبحث عن صفة الشيء.

٥ – أي شيء هو.

٦ - أين هو - مكانه.

٧ - متى هو - زمانه.

٨ – ام مو ٢

٩ - من هو -- (تعريف).

فماذا عسى أن تكون الطريقة المطبية والتفكير السلمى والأسلوب العلمي، إن لم يكن ذلك الذي قصد به إخوان الصفا، يقول ودرابر ع، لقد كان تفوق العرب في السلوم بالشعا عن الأسلوب الذي توخه في بعوتهم وهو أسلوب اقتيسوه من اليونان، فقد تحققوا أن الأسلوب السقل وحده لا يؤدى إلى المتقدم، وأنه ينبغى أن تجرى المشاهدات والتصارب وهذا الأسلوب السلمى التجريبي هو الذي دمهم إلى هذا الترقى الباهر في المندسة والمثنات والفلك والجبر والطبيعة وغيرها فالعلماء العرب هم واضعو أسس البحث العلمي بالمنى المدين، وقد تجزوا بالملاحظة والرغبة في التجربة والاختبار، ابتدعوا طرقا واخترعوا أميمة في التجربة والاختبار، ابتدعوا طرقا واخترع أن الملمان والسوائل والأجسام التي تذوب في المله، وقد المنازة عربياً لوزن التوعى لكتير من المطدن والسوائل المندع المنازة بين من كتاب وميزان المكبمة للخاذان أنه كانت المديد أن المرب عرفوا الضغط الجوى، وأن كافقة المواء في المؤمنة المواء ين المرب عرفوا الضغط الجوى، وأن كافقة المواء في المليقات السقل أكبر منها في الطبقات المسئل الابد إلى حساباتهم وتجاريم الفلكية.

ويقول كاجورى: إنّ المقلّ ليدهش عندما يرى ما عمله العرب في الجبر، وهم أول من أطلق لفظ الجبر على العلم المعروف، وهم أول من ألف فيه يطريقة منظمة إنما ابتدعه محمد بن موسى الحوارزمي وكان له أكبر الأثر في تقدم علمي الجبر والحساب.

وكذلك ثبت أن الطابم العرب مهدوا لاكتشاف اللوغاريتمات. فقد بين ابن يونس فكرة تسهيل الأعمال المعندة التي تحتوى على الضرب، واستعمال الجسع بدلاً منعه كذلك نقل ابن حزة بحوثه في المتواليات المعدية والهندسية ولاشك أن بحوث ابن يونس ولهن حزة في هذا للوضوع كانت الأساس الذي بني عليه نابير وغيره من علماء أوربا علوم اللورغاريتمات وجداولها.

الفضل لتساسع

الرياضيات عند العرب

عرفنا أن الإغربيق قاموا بدورهم. في العلم والفلسفة. وامتد هذا العصر في الإسكندرية. ثم انتقلت هذه المعارف إلى العرب، الذين قاموا بدورهم خير قيام. ومهدوا للنهضة الأوربية الحديثة منذ القرن الرابع عشر أو الحامس عشر.

لقد كان وجود ابن الهيثم، وجابر، وابن سينا، والبيروني، وغيرهم ضروريًّا لظهور جاليليو، ونيوتن، ولولا العلماء العرب لاضطر نيوتن أن يبدأ من حيث بدأ ابن الهيثم، وكذلك جاليليو. ولم يكن العلمًّاء العرب مجرد نقله، فقد شرحوا، وحققوا ونقحوا، وأضافوا إضافات هامة تدل على الفهم والابتكار.

اطلع العرب على حساب الهنود، وأغذوا عنهم نظام الترقيم، فقد رأوا أنه أفضل من نظام الترقيم على حساب الجمل. وكان لدى الهنود أشكال عديدة للأرقام، واختاروا سلسلتين عرفت إحداهما بالأرقام الهندية، وهي المستعملة الآن في أغلب البلاد العربية (١٠، ٢٠، ٢، ٤، ٥). وعرفت الثانية باسم الأرقام الفيارية وهي المنتشرة في المغرب والأندلس، ومنها دخلت إلى أوربا وتعرف باسم الأرقام العربية (1,2.3 ثم إنهم أوجدوا طريقة الإحصاء العشرى، وعرفوا العشر، العشرى، وعرفوا العشر، واستعملوا له النقطة، كما ابتكروا وضع علامة الفاصلة للكسر العشرى (١٠).

وتوسع العرب فى بحوث النسبة وقالوا إنها على ثلاثة أنواع: العندية. والهندسية. والتأليفية. وعرفوا كيفية استخراج الأنفام والألحان من الأخيرة .

وكان العرب يكثرون من الأمثلة والتمارين فى مؤلفاتهم، ويأتون بحسائل عملية تتناول ما يقتضيه العصر، من معاملات تجارية. والصدقات، وتوزيع الفنائم والرواتب ، والبيع والشراء.

وكان الحوارزمى (محمد بن موسى الحوارزمى) أول من أورد الأرقام الهندية في مؤلفاته وكنبه في الحساب، وكان كتابه في الحساب الأول من نوعه من حيث الترتيب والتيويب والمادة. وقد نقل إلى اللغة اللاتينية وظل زمنًا طويلًا مرجع العلماء والتجار والحاسبين، وقد يقى الحساب قرونًا عدة معروفًا باسم المورتمي (Algorithma) نسبة إلى الحوارزمي.

كذلك عرف العرب علم الجبر، ويقول كاجورى: إن العقل لينهش عندما يرى ما عمله العرب في الجبر، وهم أول من أطلق لفظة جبر على العلم المعروف الآن يهذا الاسم، وعنهم أخذ الأفرنج هذا

⁽١) الأستاذ قدري حافظ طوقان.

الاسم (Algebra) وكان محمد بن موسى الخوارزمى أول من ألف فيه فى عهد المأمون، وبذلك يصح أن يقال إن الخوارزمى واضع علم الجبر وعلم الحساب.

عرف العرب المعادلات الجبرية. وحلّوا كثيرًا من معادلات الدرجة الثانية بطرق هندسية ووضعوا حلولًا جبرية وهندسية لمعادلات ابتدعوها مختلفة التركيب. واستعملوا الرموز فى المعادلات الرياضية. وسيقوا الغربيين من أمثال فيتا. وستيفن. وديكارت^(۱).

كذلك حلوا معادلات الدرجة الثالثة. وبالجملة لقد جمعوا بين الهندسة والجبر، واستخدموا الجبر في حل يعض الأعمال الهندسية، كما استخدموا الهندسة لحل بعض الأعمال الجبرية، وكانوا بذلك واضعى أسس الهندسة التحليلية، ومهدوا لتشأة علم التكامل والتفاضل.

كذلك عرف العلماء العرب، الجذور الصهاء، وكان الخوارزمي أول من استعمل كلمة أصم، لتدل على العدد الذي لا جذر له. م

كها أنهم مهدوا لاكتشاف اللوغاريتمات. وكان الفرض تحويل العمليات المعقدة للضرب إلى عمليات جم. فوضع سنان بن الفتح الحراف كتابًا في الجمع والتفريق (الطرح). فيه شرح للطريقة التي يكن بواسطتها إجراء الأعمال الحسابية التي تتعلق بالضرب والقسمة بوساطة الجمع والطرح. وقد عرف دابن حمزة» بيحوته في المتواليات العددية والهندسية. وكان من الذين مهدوا السبيل إلى كشف الله غاد بتمات.

وكذلك كانت كتب العرب في حساب المتلئات معينًا للفريبين. نهلوا واقتبسوا منها. ويعترف كاجورى وسارتون. أن بعضًا من النظريات والهجوت نسبت في أول الأمر إلى الفربيين. ثم ظهر بعد المبحث والاستفصاء. أنها من وضم العرب وإنتاجهم.

أما بحوث العرب الفلكية. فقد خرجت من النظريات إلى الممليات والرصد، قالوا باستدارة الأرض، وعملوا الأزياج⁽⁷⁾، وضبطوا حركة الشمس، وصنعوا الأسطرلاب، وحققوا مواقع كثير من النجوم ورصدوا الاعتدالين، وكتبوا عن كلف الشمس. وفاقوا غيرهم في عمل الآلات ورصد النجوم والكماك.

ويذلك يكون العرب قد قاموا بدورهم فى التطور الفكرى، وهيأوا الأسباب بذلك لظهور التفكير العلمى الحديث، والنهضة العلمية الحديثة. ولولا نتاج القريحة العربية لتأخر سير المدنية بضمة قرون.

يقول وفلوريان»: كان للمرب عصر مجيد، عرفوا فيه بانكبايهم على الدرس وسعيهم في ترقية العلم والغن، ولا نبائغ إذا قلنا إن أوربا مدينة. لهم يخدمتهم العلمية، تلك المحدمة التي كانت العامل الأول والأكبر في نهضة القرنين الثالث عشر والرابع عشر.

ويقول ويلز: كانت طريقة العربي أن ينشد الحقيقة بكل استقامة ويساطة وتلك المخاصة جاءتنا عن طريق العرب ، ولم تهيط على أهل العصر الحاضر عن طريق اللاتين.

^{. (}١) الأسناذ قدرى حافظ طوقان. (٧) الجداول الفلكية.

فالحضارة العربية هي حلقة الاتصال بين حضارة اليونان والحضارة الغربية.

يقول «سيدير»: إن تتاج أفكارهم الغزيرة ومخترعاتهم التفيسة تشهد أنهم أساتفة أهل أوربا في جميع الأشياء.

ويعترف البارون «دى فو» بأن الرومان لم يحسنوا القيام على الترات الذى تركه اليونان، وأن العرب كانوا على خلاف ذلك. فقد حفظره وأنقنوه، ولم يقفوا عند هذا الهد، بل تعدوه إلى ترقية ما أخذوه وتطبيقه باذلن الجمهد في تحسينه وإنمائه حتى سلموه للعصور الحديثة.

ويقول غيره: إن بعض الايتكارات والاختراعات. حسيناها من عملتا، وثبت بعد قليل أن العرب سيقونا إليها.

ويقول سارتون: لو لم ينقل إليهنا العرب كنوز الهكمة اليونانية لتوقف سير المدنية بضمة قرون. فقد كانوا أعظم معلمين في العالم في القرون من الثامن حتى الثاني عشر الميلاذي.

وسترى ما قدمه البتانى فى الفلك والمثلثات والهندسة والجبر، وكيف عده الالاند من المشرين فلكيًّا المشورين وكيف عد كاردانو المشهورين فى العالم، وكيف عد كاردانو المشهورين فى العالم، وكيف عد كاردانو الكتدى من الاتنى عشر عبقريًّا الذين هم من الطراز الأول فى الذكاء فى العالم كله، وكيف يقول سخاو عن البيروفى إنه أعظم عقلية فى التاريخ، وذلك بعد أن اطلع على بعوثه فى الرياضيات والتاريخ والمقاك والجنوافيا. وانبيرًا من الابتكارات العلمية لابن الهيئم، وابن خلدون وجاير بن حيان والرازى، وغيرهم محن ستعرض لبعض أعماهم.

أولا: الحساب

قلنًا إن العرب أخذوا عن الهنود نظام الترقيم بدلاً من حساب الجمل الذى كانوا يستعملونه. وقد اقتبسوه عن بعض البلاد التي فتحوها وهو:

٦٠٠ - ٢٠٠ - ٢٠٠ - ١٠٠.
 ورمزوا للأعداد التي تزيد على الألف بضم الحروف بعضها إلى بعض:

يم. جنع ، كنع . قنع

.1..... , , ,

لقد استبدارا بهذا النظام المقد نظام الترقيم المشرى المستعمل جتى الآن

أما الأرقام الشهارية فهي التي ما تزال مستعملة في المغرب. والجزائر. وتونس، والتي انتقلت إلى الأندلس. ومن الأندلس إلى أوربا. وهي المعروفة باسم الحروف العربية.

ويرى بعض السلماء أنها مرتبة على أساس الزوايا، فرقم 1 يتضمن زاوية واحدة. و2 زاويتين. هكذا.

والأصل في تسميتها غيارية أن الهنود كانوا يأغذون غبارًا يسطونه على لوح من الحشب ويرسمون عليه الأرقام التي يحتاجونها في عملياتهم الحسابية ومعاملاتهم التجارية.

كذلك كان المنود يستصلون «سونيا» أو الفراغ لتدل على الصفر. ثم انتقلت هذه اللفظة الهندية إلى العربية باسم الصفر. واستعملها الأغرنج فقالوا Ciphery Chiffre ثم تحورت إلى Zera.

وتمتاز الأرقام الهربية أو الهندية بأنه يمكن تركيب أى عدد منها مهها كان كبيرًا، أما الأرقام الرومانية وتمعتاج إلى أشكال عديدة، كما أن الأرقام المربية تقوم على النظام المشرى والقيمة الوضعية للرقم يحسب موضعه في الآحاد أو العشرات ومن مزايا هذا الترقيم تسهيل جميع أعمال الحساب من جمع وطرح وضرب وقسمة، بدلا من العمليات الطويلة العريصة، التي كانت تختاج إليها هذه العمليات، وكذلك كان استعمالهم للصغر ميزة كبرى.

قالمند (٥) في خانة الآحاد ينل على خسة. وإذا وضعنا إلى يينه صفرًا انتقلت منزلته إلى المشرات. وأصبح ٥٠٠. وللصفر ميزات كثيرة في حل المادلات الرياضية من عنتلف الدرجات.

وايتكر العرب علامة الكسر العشرى، وتنسب إلى العالم الرياضى غيات الدين جمشيد الكاشي. وفي كتاب الكاشى والرسالة المحيطية» وردت النسبة بين محيط الدائرة وقطرها وهى التي يطلق عليها ط- بالكسر العشرى، قد أعطى قيمة ۲ ط لسنة عشر رقبًا عشريًّا كما يل:

OFAOPYIV-OAITAY, F = Y &

ولم يسبقه أحد في ايجاد هذه النسبة بهذه الدقة المتناهية.

كذلك قسم العرب الحساب العمل إلى غيارى يحتاج إلى ورقة وقلم، وهوائي، وهو الحساب الذهني الذي لا يحتاج استعماله إلى أدوات، وله طرق وقوانين مذكورة في يعض الكتب الحسابية وهو عظيم الثغير للتجار في الأسقار، وأهل السوق من العوام، الذين لا يعرفون الكتابة، والحواص إذا لم تتيسر أدوات الكتاءة.

وقد وضع العرب مؤلفات كثيرة في الحساب، ترجمت إلى اللغات الأجنبية وكانوا يقسمون الحساب إلى أبيراب، منها ما يتعلق بحساب الصحاح، ومنها ما يتعلق بحساب الكصور، وثمة فصول للجمع والتضميف والثانى في التصنيف والثانث في التضميف والثانى في القسمة، والسادس في التجذير واستخراج الجذور، وكان لهم أسلوبهم في إجراء هذه العمليات، ويذكرون لكل منها طرقًا عديدة، ومنها ما هو خاص بالمهتدئين بما يصلح للتعليم.

. وأجادوا في بحوث النسية. من عددية وهندسية وتأليفية. وموضوعات التناسب واستخراج المجهول بوساطنها. وكانوا يكترون من الأمثلة والتمارين في مؤلفاتهم، ويأتون بحسائل عملية. تتناول يا يقتضيه المصر ويدور على الماملات التجارية والصدقات والننائم والمواريث والرواتب. لقد كانوا يفضلون المسائل العملية التي تتعلق بحاجات العصر ومقضيات.

كذلك عرفرا المتواليات الحسابية والهندسية. ووضعوا قوانين تخاصة فجمعها. كما أنوا على قواعد لاستخراج الجذور لجمع المربعات المتوالية والمكعبات.

ثانيا: الجر

أول من استعمل كلمة جبر للدلالة على العلم المعروف الآن يهذا الاسم هم العرب، وعهم أخذ الأفرنج نفس الكلمة فسموه ALGEBRA وأول من ألف فيه محمد. بن موسى الحوارومي في عصر المأمون، وكان كتابه الجبر والمقابلة المصدر الذى اعتمد عليه في أوربا. وكان له أكبر الأثر في تقدم علم الجبر. كما كان كتابه في الحساب بحيث صح القول بأن الحوارومي واضع علمي الجبر والحساب. وقد حقق كتابه الجبر والمقابلة المرحوم الدكتور مشرفة والمرحوم الدكتور مرسى.

ويقول الحوارزمى إنه وجد أن الأعداد التي يمتاج إليها في حساب الجبر والمقابلة على ثلاثة ضروب وهي: جفور - وأموال - وعدد مفرد، لا ينسب إلى جفر ولا إلى مال.

فالجفر: كل شيء مضروب في نفسه من الواحد وما فوقه من الأعداد وما دونه من الكسور (س). والمال: كل ما اجتمع من الجفر المضروب في نفسه (س ٢).

والعدد المفرد: كل ملفوظ به من العدد. بلا نسبة إلى جذور ولا إلى مال، وهو العدد المتالى من س.
ومن هذه المؤلفات وأمنالها، يتبين أن العرب عرفوا حل المادلات من الدرجة الثانية. كما عرفوا
الحالة التي يكون فيها الجنر كمية تخيلية فقد جاد في كتاب الحوارزمي: «واعلم أنك إذا نصفت
الأجذار وضربتها في مثلها فكان ذلك يبلغ أقل من الدراهم التي مع المال فالمسألة مستحيلة.
كذلك حلوا المادلات التي من الدرجة الثانية ذات المجهولين، كها حلوا معادلات من قوى أعلى،
وابتكروا طرقًا هندسية لحل بعض معادلات الدرجة الثانية.

وبنى ,اب المساحة من كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمى عمليات هندسية حلها بطرق جبرية. مما يدل على أن العرب كذلك أول من استعان بالجبر بى حل مسائل هندسية.

يقول الدكتور مشرقة: «صحيح أن حل المعادلات الجبرية يرجع إلى ما قبل الميلاد بألفي سنة (البابليين) وأن قاعدة حل معادلات الدرجة الثانية كانت معروفة عند الإغريق وعند الهنود ولاشك أن الحوارزمي قد اطلع على مالدى الهنود والإغريق من علم رياضي. لكتنا لم نعشر على كتاب واحد يشيه كتاب الحوارزمي. ويقول إنه يميل إلى اللهن بأنه لم يكن قبل الحوارزمي من علم يسمى علم المجد. وتتجلى عبقرية الحوارزمي في أنه خلق على من معلومات مشتبة وغير متماسكة – كها خلق «نيوتن» علم الديناميكا من معلومات مشتبة وغير متماسكة – كها خلق «نيوتن» علم الديناميكا من معلومات مشتبة وغير متماسكة –

ويظهر أنه كان ينبغى أن تجمع الهندسة الإغريقية والحساب الهندى لكى ينشأ علم الجبر، فقد كانت الطريقة الإغريقية فى اللاساب عقيمة, بقدر ما كانت هندستهم خصية، فقد كانوا يستخدمون تسمة حروف أيجدية للدلالة على الأرقام من ١ - ٩، ثم تسمة أخرى للدلالة على الأرقام من ١ - ٩، ثم تسمة أخرى للدلالة على المثان، ويعد ذلك يستخدمون نفس الأحرف بإضافة حركة تشبه الفتحة، فلتتصور صحوبة عمليات الضرب والقسمة يهذه الحروف. قلما انتقل حساب الهنود وهندسة الإغريق إلى عبقرى كالمحوارزمى وضع علم الجبر وعلمه للناس أجمين.

واستعمل علماء العرب الرموز في الأعمال الرياضية. وسبقوا الغربين في هذا المضمار، فاستعملوا لعلامة الجلور الحرف الأول من كلمة جذر (حــ) أي ما يقابل إ_____

وللسجهول المفرف الأول من كلمة شيء: (ش) يعني ش.
ولربع المجهول الحرف الأول من كلمة مال: (م) يعني ش ٢.
ولكمب المجهول الحرف الأول من كلمة كعب (ك) يعني ش ٣.
ولعلامة المساواة حرف (ل) أي ما يقابل (=).
وللنسبة ثلاث تقط (.٠) أي ما يقابل:

أما علامة الجمم فكانت عطفًا بلا (واو).

فمثلًا المادلة ٢٥ = ١٧ س + ٥٤.

ه ل ۱۷ عه ۰

و ١٠٠٠ تنال على ١١١٧

ولا يخفي ما لاستعمال الرموز من أثر بليغ في تقدم الرياضيات العالية.

واشتهر من علماء الرياضيات العرب عدا الخواوزمي، أبر كامل قسطا بن لوقا، وسنان بن أبي المتحبه وابن البناء، والقلصادي، ويهاء الدين العامل. وحل العرب معادلات من الدرجة الثالثة، فقد حل بعض علماتهم معادلات تكسيبة من الطراز الثال $^{\prime}$ + $^{\prime}$ = $^{\prime}$ ، فقد سبقوا ديكارت حل بعض علماتهم معادلات تكسيبة، وكذلك المازن والحمية، وكذلك المازن والحقاب وابن الحبته والتوهي، وحلوا أيضا بعض أوضاع المعادلات التكسيبة، وكذلك المازن المائدسة التحليلة، كما مهدوا لملم التكامل الهندسة لحل بعض الأعمال الجبرية ويذلك وضعوا أسس الهندسة التحليلة، كما مهدوا لملم التكامل المتندسة لحل بعض الأعمال الجبرية ويذلك وضعوا أسس المؤدسة وتحلوا في ذلك شرطًا، وكان الحروب في نظرية ذلت الحديث، وعنوا بالمؤدر العماء وقبدوا طرقاً لإيجاد القيم التخوري أول من استمسل كلمة أصم لتدل على العدد الذي الميد بدر لمد ووجدوا طرقاً لإيجاد القيم التخويسة للأعداد والكميات التي لا يمكن استخراج جفرها. كما مهد ابن يونس وابن حوثة الاتشاف اللوغائية تحوى على الفترب والقسمة واستعمال الجمع والطرح بدلا منها، وعرفوا المتواليات. العديدة والمتدسية، كما مهد تابت بن قرة لحساب التكامل والتفاضل.

الجنر الأصم = جنر عدد ليس مريمًا كامًلا مثل: ٢ ، ٣ ، ٧ ، ٣ ، ١٣

الكمية التخيلية = كمية مشتملة على أعداد حقيقية. وجلر - ١ مثل:

أ + ب ت حيث أ، ب أعداد حقيقية، ت ١٠٠

معادلة درجة أولى = أس = ب. أس - ب ص + حـ = ٠، أ ٢ س + ب

۲ ص + حـ۲= ٠

ثالثًا: المنسة،

لقد ترجم المرب كتاب الأصول لأقليدس، وزادوا على نظرياته، وهو يشتمل على خمس عشرة مقالة، منها أربع في السطرح وثلاث في المعد وخمس في المجسمات، وقد ألف العرب كتبًا على نسقه، وأدخلوا تخارين جديدة لم يعرفها القدماء، فقد وضع ابن الهيثم كتابًا من هذا الطراق كما ألف «محمد المغدادى» وسالة في الهندسة، فيها سبع مقالات في المثلث وتسع في المربع، وست في المخمس، وقد ألف ابن الهيثم كتابًا يقول فيه: جمت فيه الأصول الهندسية والعددية من كتاب أقليدس وأبو لونيوس، ونوعت فيه الأصول وقسمتها، ويرهنت عليها بيراهين نظمتها من الأمور التعليمية والمنطقية. وقد رتب في هذا الكتاب النظريات ويرهن عليها بيراهين متنايمة في حين لا يوجد بين الأصلين أخذ عنها تنابع أو انصال.

وكذلك كان كتاب ابن الهيتم فى البصريات من أجل الكتب التي أحدثت أثرًا بعيدًا فى هذا العلم. وقد أتى ابن الهيتم على مسائل أدت إلى استعمال الهندسة. ومن هذه المسائل ماهو صعب ويحتاج حلّه إلى إلمام بالهندسة والجبر وبراعة فى استعمال نظرياتها وقوانينها.

وللعلماء العرب مؤلفات كثيرة في المساحات والحجوب وتحليل المسائل الهندسية واستخراج المسائل الحسابية بالتحليل الهندسي والتقدير العددي. وفي موضوعات أخرى كتفسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية، ورسم المضلمات المنتظمة. وربطها بمعادلات جبرية. وفي محيط الدائرة وغير ذلك من الموضوعات التي تحتاج إلى استعمال الهندسة.

وتتجل في مؤلفاتهم الهندسية التطبيقات العملية في شئون حياتهم ومجتمعاتهم والنسبة بين محيط الدائرة إلى قطرها المروفة بالنسبة التقريبية.

ومن المسائل التي وردت في نظريات ابن الهيثم، كيف ترسم مستقيمين من تقطعين مفروضتين داخل: دائرة مطرمة إلى أي نقطة مفروضة على محيطها بحيث يصنعان مع المماس المرسوم من تلك النقطة زاريتين متساويتين.

وفي مؤلفات البيروفي تظريات ودعاوى هندسية وطرق البرهنة عليها. وهي طرق جديدة فيها ابتكار وعمق. وتختلف عبا ألفه فلاسفة ورياضيو اليونان - مثل رسالة استخراج الأرتار في الدائرة يخواص الخط المنحق. وفيها برهان جديد لمساحة المثلث بدلالة أضلاعه. وهو غير البرهان الذي أتى يه هيرون من رياضي جامعة الإسكندرية^(۱).

وقد استعمل ابن الهيثم الهندسة كها تقدم القول، بتوعيها المستوية والمجسمة في بحوث الضوء وضين نقطة الانمكاس في المرايا الكرية والأسطوانية والمخروطية المحدية منها والمقعرة.

وقد تنبه «الطوسى» إلى نقص أقليدس في المتوازيات، وحاول البرهنة عليها في كتاب تحرير أصول أقليدس، وكذلك الرسالة الشافعية للطوسى. وقد نشرت هذه البحوث باللاتينية سنة ١٩٦٨ والواقع أن أوويا ثم تكد تعرف الهندسة إلا عن طريق العرب.

وعرف العرب المربعات السحرية. وظهرت كتيرًا في مؤلفاتهم واستغلها من يعنون بالسحر والتنجيم والتفجيل. فتمة متسع كيفها عد كانت الجملة ١٥، وآخر ذو ٩ خانات. كيفها عد كانت الجملة ٣٠٠. وآخر ذو ١٦ خانة. كيفها عد كانت الجملة ٣٠، وآخر ذو ١٦ خانة. وكيفها عد كانت الجملة ١٠٠. وآخر ذو ١٤ خانة وكيفها عد كانت الجملة ٣٠، (١٠.)

٤	١٤	10	١
1	٧	٦	۱۲
0	11	١٠	A
17	٧	٣	14.

Υ	٧	٦	
٦	0	١	
٤	٣	A	

ويقول هؤلاء: إن لمجموعات الأعداد خواص ليست لمفرداتها، فإذا جمت ظهرت خواصها وأضالها. أما رياضير العرب فكانوا يرون فيها تسلية فكرية. ومتاعًا عقليًّا.

⁽١) الأستاذ قدرى حافظ طوقان والأستاذ أحد سعيد الدمرداش.

⁽٢) تراث البرب الطبي.

وقد قسم العرب المندسة إلى توعين عقلية وحسية. فالحسية معروفة المقادير وهي ما يرى بالبصر ويدرك باللمس. والعقلية ما يعرف ويفهم

قالوا: والنظر في المندسة المسية يؤدى إلى الحقق في الصنائع كلها رضاصة في المساحة. وهي صناعة يمتاج إليها العمال والكتاب وأصحاب الضياع والمقارات... إلخ.

والنظر في المندسة المقلية. يؤدى إلى الحلق في الصنائع العلمية. لأن هذا العلم هو أحد الأبواب التي تؤدى إلى معرفة جوهر التقس، التي هي جذر العلوم وعنصر الحكمة.

ويقولون: إن المندسة العقلية هي أحد أغراض الحكياء الراسخين في العلوم الإلهية المرتاضين بالرياضيات الظلمفية، وإن تقديم علم العدد على علم الهندسة هو تخريج المتعلمين من المحسوسات إلى الممقولات، وترقية من الأحور الجسمانية إلى الأحور الروحانية.

رابعا: المثلثات والفلك

يرجم الفضل في وضع علم حساب المثلثات بطريقة منتظمة ومستقلة عن علم الفلك إلى بعض العلماء العرب، ويفضلهم اعتبر علم المثلثات علمًا عربيًّا، كما اعتبرت الهندسة علمًا إغريقيًّا. فقد استعملوا الجيب يدلا من وتر ضف القوس، واذلك أهية في تسهيل حلول المسائل الرياضية، وهم أول من أدخل المماس في النسب المثلثية. ويرجع الفضل في ذلك إلى البوزجاني، والطوسي، والبيروق، والخازن، كما كان لجاير بن الأظم والتبريزي الفضل في كشف الملاقات بين ألجيب والمماس والقاطم(١١ ونظائرهما، ومعرفة القاعدة الأساسية لعمل الجداول الرياضية والمثلثات الكروية. وكذلك عرف العرب قبل العصر العياسي رصد الكواكب والنجوم وحركاتها والكسوف والحسوف، ووبطوا بين حركات الأجرام السماوية وحوادث العالم من حيث الحظ والمستقبل والحرب والسلم والمطرء والطواهر الطبيعية وكاتوا يسعون ذلك علم التنجيم وكان الخلفاء يستشيرون المنجمين فينظرون في حاقة الفاك واقترانات الكواكب ثم يشيرون بمقتضى ذلك. كما كانوا يعالجون الأمراض على مقتضى حال الغلاء ويراقبون النجوم ويعملون بأحكامها قبل الشروع في أي عمل. ولما كانت يحض الأمور الدينية. تستلزم معرفة بأوقات الصلاة التي تختلف بحسب الموقع ومعرفة عرض الوقع الجغراقي وحركة الشمس في البروج وأحوال الشفق، وهلال رمضان، أضف إلى ذلك شغف الثاس بالتنجيم. وقد أدى ذلك إلى الاهتمام بعلم الفلك عا حدا بالعرب إلى دراسة أعمال الإغريق والكلدان والسريان والفرس والهنود إلى إضافات هامة ابتدعوها. وأول كتاب ترجم في علم الفلك ترجم من اليونانية إلى العربية كان في زمن الأمويين، وهو كتاب مفتاح النجوم المنسوب إلى هرمس الحكيم

⁽١) تراث البرب الطبي.

وكان أبو جعفر المنصور الخليفة العباسى الثناق شفوغًا بالمتجمعين، يصطفيهم ويصطحبهم، وهو الذي أمر بترجمة كتاب فى حركات النجوم عن الهندية، وقد ترجمه محمد بن إبراهيم الفزارى، وسماه السند هند الكبير، وبقى معمولًا به إلى أيام المأمون، واختصره المخوارزمى، وصنع منه زيجه المشهور، يقول القفطى: إنه زاوج بين مذاهب الهند والفرس ويطليموس واخترع فيه أبوابًا حسنة.

ونى خلافة المنصور نقل أبو بجمى البطريق «كتاب الأربع مقالات» ليطليموس. في صناعة أحكام النجوم. ونقلت كتب أخرى هندسية وطبيعية أرسل المنصور في طلبها من ملك الروم.

وفى زمن المهدى والرشيد. اشتهر علماء كثيرون فى الأرصاد أمثال هما شاه الله» الذى ألف فى الأسطولاب، و «أحد بن محمد النهاوندى».

وفى زمن المأمون ألف «يحيى بن أبي منصور» زئجًا فلكيًّا مع «سند بن على». وقد عمل سند أرصادًا مع «على بن البحترى». وفى زمنه أيضًا أصلحت أغلاط «المحبسطى» ليطليموس، وألف موسى بن شاكر أزياجه المشهورة.

وقد ظهر علماء كثيرون، ألفوا في الفلك وعملوا أرصادًا وأزياجا. مثل ثابت بن قرة، والبلغي، وحنين بن إسحاق، والمبادى، والبتاني الذي عده لالاند من المشرين فلكيًّا المشهورين في المال، وسهل بن بشار، وقسطا البعليكي، والكندى، والبوزجاني، وابن يونس، والصاغاني، والقوهي، والبيروني، والخازن، والطوسي، وجمشيد، وغيرهم.

لقد انتقلت آراء علماء الإغريق وخاصة بطليموس في الأرض والكواكب والشمس إلى الملماء المرب فقد نقلوا كتاب المجسطي وزادرا عليه وافقوه في كثير من آرائه وخالفوه في بصفها، قالوا إن الأرض، مركز الكون، وإنها قائمة في الفضاء، وقالوا بدوران الشمس والقمر والنجوم حول الأرض، وإن القمر أقرب الأجرام السعاوية إلى الأرض ويليه عطارد والزهرة والشمس والمريخ والمشترى وزحل والنجوم وإنها جيمًا تدور حول الأرض دورة كاملة كل يوم، كما قاسوا أجرام الشمس والقمر والنجوم بطرق هندسية حسابية بما يقرب من المقتبقة، وقاسوا أبعادها عن الأرض - وقد بقيت هذه الأرام سائدة حتى جاء كو يرنيق في أواسط القرن السادس عشر الميلادي، الذي قال بدوران الأرض حول محورها، وإن الأرض والكواكب تدور حول الشمس.

ولابن الهيتم والبيروني، والبوزجاني، آراء علمية قيمة، مازال كثير منها معتمدًا حتى الوقت الحاضر في تقدير محيط الأرض وقياسات ورصدات أخرى كثيرة، وقالوا باستدارة الأرض وعملوا الأزياج الكثيرة، وأقاموا كثيرًا من المراصد، وحسبوا طول السنة الشمسية. وقد حقق البتاني مواقع كثيرة من المتجوم، ورصدوا الاعتدالين الربيعي والخريفي، وكتبوا عن البقع الشمسية. ومنهم من انتقد كتاب المجسطى ويقول سارتون، إن بحوث العرب الفلكية كانت مفيدة جدًّا، إذ أنها هي التي مهدت الطريق للتهضة الفلكية الكبرى التي ازدهرت بكبلر وكوبرتيق.

وقد وضم عبد الرحمن الصوفى مؤلفًا عن النجوم الثوابت. به خرائط مصورة جمع فيها أكثر من

ألف نجم، ورسمها كوكبات في صورة الأناسى والحيوان، ولازال أسياء بعضها مستمملا حتى الوقت الهاضر، مثل الدب الأكبر، والدب الأصغر، والموت. والمقرب.

ومن الحدير أن نذكر أن من المفكرين العرب من لم يكونوا من المؤمنين بالتنجيم. كالكندى والفارابي وابن سينا، فيذهب ابن سينا إلى أن قول المنجمين بأثر الكواكب على الناس من خير وشر. إنما هو قول هرام. وقد أخذو، تقليدًا من غير برهان ولا قياس.

كذلك الكندى لم يكن مؤمناً بأثر الكواكب في أحوال الناس، ولا يقول با يقول به المنجمون في التجون في التجون في التيؤات القائمة على حركات الكواكب ومع ذلك فقد اهتم بعلم الفلك، وله آراء في نشأة الحياة على الأرض، ورصدات فلكية قيمة فهو مفكر عميق التفكير. كذلك أنكر الفارابي صناعة التنجيم، وقال: إن من الحطأ الكبير، ما يزعمه الزاعمون أن بعض الكواكب يجلب السحادة وأن بعضها يجلب التحس، ودعارى المنجمين ونبوءاتهم لا تستحق إلا الشك والارتباب.

يقول ابن حزم: ليس للنجوم تأثير في أعمالنا، ولا لها عقل تديرنا به، إلا إذا كان المقصود أنها تديرنا طبيعيًّا كتدبير الفذاء لنا، وتدبير الماء والهواء، وتحو أثرها في المد والجزر، وتأثير الشمس في عكس الحرّ، وتصعيد الرطوبات (التبخير) والتجوم لا تدلل على الحوادث المقبلة.

ويقول ابن طفيل بوحدة القوانين والأنظمة الكونية. وشمولها فيم يسيطر على النبات والماء والهواء والجماد، يسيطر على الحيوان والإنسان، وعلى سائر الموجودات، وأن العالم بجملته كشىء واحد. يتحرك فى دائرة من القوانين والأنظمة.

والهلاصة أن العلماء العرب . كانوا يرون فى الفلك علمًا رياضيًّا مبنيًّا على الرصد والحساب، وعلى فروض تفرض لتعليل ما يرى من الحركات والظراهر الفلكية.

وكان أساس تقدم علم الفلك عند العرب ما أقاموه من مراصد وما ابتكروا من أجهزة وآلات وأدوات. وما قدموا من أزياج وجداول فلكية.

صحيح أن الإغريق رصدوا الكواكب بآلات ابتدعوها، وأن يطليموس وضع كتابه الرائع المحسطى في الفلك، وأن علياء الإسكندرية أقاموا مرصدًا قبيًا منذ القرن الثالث قبل الميلاد.

وقد بنى الأمويون مرصدًا فى دمشق. وكذلك بنى المأمون مرصدًا فى جبل قيسون فى دمشق، وفى الشماسية فى بغداد. كما أنشتت فى مدة خلاقته وبعد وفاته عدة مراصد فى البلاد المختلفة.
إذ بنى «بنر موسى» مرصدًا فى بغداد. وبنى شرف الدولة مرصدًا فى بستان دار المملكة رصد فيه القوهى، وأنشأ الفاطميون المرصد المماكة رصد فيه القوهى، وأنشأ الفاطميون المرصد المماكة بعبل المقطم، ويعتبر مرصد المراغة الذى بناء تصير الدين الطوسى، من أشهر المراصد وأكبرها، اشتهر بآلاته الدقيقة وتفوق المشتغلين فيه وهناك مرصد ابن الشاطر بالشام، ومرصد اللاين ومرصد المنافى بالشام، ومرصد البتانى بالشام، كما يوجد عدد من المراصد المخاصة فى مصر والأندلس وغيرها.

ومن آلات الرصد التي عرفها واستعملها العرب:

- ١ الليشة: وهي جسم مربع مستوى يقلس به الميل الكلي وأبعاد الكواكب وعرض البلد
- · Y الحلقة الاعتدالية: حلقة تنصب في سطح دائرة المطل ليعلم بها التحول الاعتدالي.
- ٣ ذات الأوتار: أربع أسطوانات مربعة تنفى عن الحققة الاعتدالية. من محترعات تنمى الدين الراصد.
- 3 ذات الحاتى: أعظم الآلات هيئة ومذاولا، وهي خس نوائر متحدة من تحاس، الأولى دائرة تصف النهار، وهي مركزة على الأرض، ودائرة منطقة المبروج، ودائرة المرض، ودائرة الميل، وكذلك الدائرة الشمسية التي يعرف يها سمت الكواكيد.
 - ٥ ذأت الشعبتين: وهي ثلاث مساطر على كرسي يعلم بها الارتفاع.
- قات السنت والارتفاع؛ وهي نصف حلقة قطرها سطح من سطوح أسطوائة متوازية السطوح، يعلم بها السنت والارتفاع، وهي من عترعات الطاء العرب.
 - ٧ ذات الجيب: مسطرتان منتظمتان انتظام ذات الشميتين.
- الشبهة بالمنافق: هي ثلاث مساطر، اثنتان منتظمتان ذات الشميتين. ويقاس يها البعد بين
 كوكبين وهي من مخترعات تقى الدين الراصد
- ٩ الأسطرلاب: كلمة إغريقية معناها مرآة التجوم، ومنها اسطرنوميا، وتطلق على عدة آلات فلكية. تتحصر في ثلاثة أنواع بحسب ما إذا كانت تخل مسقط الكرة السماوية على سطح مستو أو مسقط هذا المسقط على خط مستقيم، أو الكرة بذلتها بلا أي مسقط ما. وقد عرفه الإغريق في أيسط صوره، وهو يتألف من عدة أجزاء، كما أنه على أنواع، منها الثام، والمسطح، والهلالي، والزورقي، والدس ، والقوسي، والجنوبي، والشمالي، والتسطح، وعصا المطرسي.

وقد اعترف الأفرنج أن العرب أتقنوا صناعة هذه الآلات، وثبت أن ذات السمت والارتفاع، وذات الأوتار، والمشبهة بالمناطق، وعما الطوسى، والربع التام، كلها من مخترعات العرب من البراكير والمساطر والتحسينات التي أدخلوها على كثير من آلات الرصد المعروفة عند الإغريق.

وفي هذه المراصد، ويمثل هذه الآلات، أجرى العلماء العرب كثيرًا من الأرصاد. ووضعوا الأزياج المسبطة الدقيقة، وهناك الأسطرلاب الكرى الذي يقيس ارتفاعات الكواكب عن الأفق وتمين الزمن وحل كثير من المسائل الفلكية – ويقال إن الفزارى أول من صنع أسطرلابًا من العرب، وأول من ألف فهه كتابًا سماء بالأسطرلاب المسطح.

وعلم الأزياج – صناعة حسابية مينية على قوائين رياضية. نيها يخص كل كوكب من طريق حركته. إنها جداول فلكية. ومن أشهر الأزياج: زيج الفزاري، وزيج البتاني، وزيج العلامي، والزيج الماكمي. وزيج الهمداني، وزيج البلخي، وزيج الحوارزمي.

كا وضع العرب أسياء كثير من النجوم والكواكب والكوكيات والمصطلحات الفلكية التي نقلها
 عنهم الأفرنج.

مبتكرات العلماء العرب في الرياضيات وغيرها وسبقهم لعلماء الغرب في كثير من الحقائق العلمية

- ١ الكاشى سيق نيوتن في نظرية ذات المدين.
- ٢ الكاشى سبق كبار في أن مسار الكواكب المليلجي وليس دائريا.
- ٣ القلصاري سبق العالم الفرنسي ثيت في اكتشاف الرموز الجبرية.
- الحازن والحسن الهمداني والبيروني سبقوا نيوتن في نظرية الجاذبية وأن هناك علاقة بين السرعة والثقل والمسافة.
 - ٥ اين الحيثم وجابر بن حيان سبقا بيكون في القول بالمنهج العلمي.
 - ٦ ثابت بن قرة سبق نبوتن في التمهيد لحساب التكامل.
 - ٧ اين سيئا أول من فكر في قانون الحركة سبق نيوتن.
- ٨ اليفدادي مكتشف القانون الثالث للحركة ولكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومضاد له في
 - الاغباه» سيق نيوتن.
- ٩ ابن يونس المصرى كشف الرقاص وليس جاليليو. ومهد لعلم اللوغاريتمات سابقا «ناييم. ٩.
 عمر الخيام واضع اللبنات الأولى لعلم الهندسة التحايلية وليس ديكارت.
 - ١١ الكرخي ايتكر مثلث معاملات نظرية ذات المدين سبق باسكال.
 - ۱۷ الخوارزمي مؤسس علم الجبر.
 - ١٣ البتاني سيق كنج وكوبرنيق في علم الفلك.
 - ١٤ الخازن سبق في علم الميكاتيكا والهيدروستاتيكا تورشيلي.
 - 10 ابن النفيس سبق وليم هارق في كشف الدورة الدموية الصغرى.
 - ١٦ الجاحظ والتشريح المقارن.

الفضال كعتباشر

علوم الأحياء والطب والكيمياء والصيدلة عند العرب

لا ينسم المقام لعرض أعمال العلياء العرب في ميادين علوم الأحياء والطب والكيمياء والصيدلة، إذ الواقع أنه قل منهم من لم يكن خصب الإنتاج في أي من هذه المجالات. ولعل اهتمامهم الأكبر كان بالمعارف الطبية، ثم بما يتفرع عليها من معارف صيدلية وكيميائية ونياتية وحيوانية، وأنه حتى من اشتهر منهم بالرياضيات أو الفلك أو الطبيمة. فإنا نجد أنه قد مارس التأليف في بعض نواحي الطب. كابن الهيثم مثلاً، الذي اشنهر بدراسته في البصريات والرياضيات، ومع ذلك فقد ألف في الطب كذلك. أما ابن سينا فقد غلبت عليه شهرته في الطب والفلسفة. ومع ذلك فنجد أن بعض مقالات كتابه القانون. خصصها الشيخ الرئيس للصيدلة، وما يتصل بها من وصف للنباتات الطبية التي يتخذ منها عقاقيره، وطريقة استخلاص المقار، ثم طريقة استعماله في العلاج، وفضلًا عن ذلك فقد خصص جزءًا كبيرًا من كتاب الشفاء في دراسات نباتية وحيرانية بحتة، وصف فيها أنواعًا مختلفة من النبات، وطريقة امتصاص النبات لغذائه. وسريان العصارة بين أجزائه كما تكلم في بيئة النبات وطرائق تكاثره. وأحوال معيشته وبيئته كذلك عرض الشيخ الرئيس لوصف مئات من أنواع الحيوان والطير، والحيوانات المائية والبرية ووصف الغضاريف والعظام والأوردة والشرابين والأعصاب والأغشية والرباطات والأجهزة الهضمية والدورية والتناسلية والتنفسية والعضلية.. وغيرها، وما من شك في أن ابن سينا وغيره من العلماء العرب قد مارسوا التشريح، وعرفوا الكثير من أنسجة الجسم وأجهزته وعضلاته وأعصابه. أما أمثال ابن البيطار وداود الأنطاكي، وهما من مشاهير المشَّابين العرب فقد أوردوا أشتاتًا من صنوف النباتات والحيوان بما يتخذ منه العقار خاصة. وهؤلاء جعوا بين علوم الطب والصيدلة والنبات والحيوان.

كذلك كان أبو بكر الرازى وهو من مشاهير الأطباء العرب. وله مؤلفات كثيرة في الطب. وكان لعلمه بالكيمياء أثر في طبه. كما أن له مؤلفات طبية كثيرة من أشهرها الحاوى. ومن الأطباء المحدثين من يطلق على الزهراوى لقب فخر الجراحة العربية. فقد حذق كثيرًا من فنون الطب، وله ابتكارات كثيرة في الجراحة.

وللزهرادى وابن سينا مبتكرات كثيرة في الطب النسوى والجراحة. تحدث عنها المختصون في ا إفاضة وإطناب، فضلًا عن مؤلفاتها القيمة في فنون السلاج، والصحة العامة، ووظائف الأعضاء، وتشخيص الأمراض، والتشريح وما إليه.

ومن عكفوا على دراسة الحيوان، الجاحظ في كتابه الحيوان، والدميرى في كتابه حياة الحيوان ٧٤

الكبرى. وهي كتب ضخمة، فيها وصف للكثير من أنواع الحيوان من طبر ووحش وأسماك وحشرات وزواحف وثدييات وما إليها، ويمكن أن يقال إن أمثال هؤلاء العلماء قد اهتموا أغلب الأمر بالشكل المام للحيوان، وما نسميه الآن سلوك الحيوان. وإن كان منهم من أفاض فيها نسميه التشريح المقارن أما علم النبات. فقد كان له أنصار كثيرون من العلماء العرب، وما ذلك إلا للملاقة الوثيقة بين النبات والطب، إذ أن تسعة أعشار العقاقير التي كانت تستعمل في العلاج إنما هي نباتات أو خلاصات نباتية، حتى كان يعرف الأطباء بالعشاين، لمرفتهم بخصائص الأعشاب. وقد أفرد ابن سينا - كها تقدم القول – يابًا خاصًا في كتابه القانون في الطب لوصف النباتات الطبية وطريقة استخلاص المقاقير منها، وكذلك داود وابن البيطار والأدريسي وكانت طريقتهم في ترتيب النباتات، أن تكون على ح وف المعجم، وذلك تيسيرًا للباحث والدارس. أما أبو حنيفة الدينوري فيمكن أن يقال إنه نباتي أكثر منه طبيب، وما ذلك إلا لتركيزه على وصف النبات دون إشارة إلى الفوائد الطبية إلا في القليل النادر، ثم إن أبا حنيفة الدينوري كان يستشهد على آرائه ومعلوماته النباتية با ذكره قبله العلماء أو. الشعراء العرب فقط، أما الآخرون ممن ذكرنا فكانوا يوردون في كثير من الأحيان آراء ديسقوريدس أو جالينوس أو أبقراط، كما اهتم بعضهم بذكر أسياء النبات باللغات المختلفة، كما ذكر أن ابن الصوري كان مولمًا برسم النباتات في بيئاتها، وفي أطوار غوها المختلفة، فكان يستصحب معه المصور ومعه الأوراق والألوان والأدوات. فيرسم النبات في إبان طرواته ثم في إبان إزهاره وإثماره ثم في طور ذويه ويبسه، وهو في كل حالة يصف النبات كما يتحدث عن بيئته.

وكذلك كان لكتير من العلماء العرب ولع شديد بالكيمياء، وربا كان مرد ذلك في كثير من الأحيان إلى الفكرة التي استبدت بهم من محاولة تحويل المعادن الحسيسة إلى معادن نفيسة أو إلى ذهب بصفة خاصة. وكذلك محاولة تحضير ما أسموه إكسير الحياة، ومن أشهر الكيميائيين العرب جابر بن حيان، حتى سميت الكيمياء في عهده صنعة جابر، ومن الحق أن نقول إن جابرًا أضاف إلى المعارف الكيميائية الشهد الكتير، وإنه عرف التقطير والتبخير والترشيح والتكليس وصضر كثيرًا من المواد والأحماض وكان يهتم بإجراء التجارب، ويوصى طلابه بالعناية بالتجربة والاحتياط وعدم التسرع فإن لكل صنعة أساليبها. وكذلك كان أبر بكر الرازى من مشاهير الكيميائية، والتي لا تكون التحاليل أو التقديرات الا عن طريقها.

والمخلاصة أن أعمال العلماء العرب في ميادين الطب والنبات والحيوان والكيمياء والصيدلة تشهد لهم يطول المباع والصبر على التجارب، والقدرة على إجرائها، والاستنباط منها، كها تشهد لهم بالدقة التامة في الوصف والمقارنة. وإذا عرفنا أنه لم تكن بين أيديهم ما في أيدينا من أجهزة وأدوات ولم يكن المجهر قد ابتكر بعد قدرنا الجمهد الحارق الذي بذله هؤلاء في هذه الميادين.

وسيرى القارئ، فيها سنبسطه من أعمال بعض هؤلاء الملهاء في الفصل الحاص بتراجهم كثيرًا من أعماهم في هذه الميادين التي لا يتسع المجال هنا للإفاضة فيها.

الفضا الحادى عشر

تاريخ الطب عند العرب

من الحتى أن نقول إن المصرين القدماء، كانوا مركز الإشعاع الحصارى للعالم كله. هم واضعو أسس كثير من العلوم، ومنها الطب والكيمياء، ويعتبر «أنحوتب» أول طبيب ورد ذكره في التناريخ، كان وزيرًا للملك زوسر من ملوك الأسرة الثالثة منذ نحو خسة آلاف سنة، وقد اشتهر أنحوتب بجهارته في الطب والفلك والحكمة والفلسفة والسحر، حتى خلد عصر مليكه «زوسر» بتشييده هرم سقارة، وحتى رفعه المصريون إلى مصاف الآلحة، ورسموه إلها للطب. ويرى «هيرونت» أن الطب يارس في مصر على طريقة الاختصاص، فالطبيب يمالج مرضًا واحدًا، لا جملة أمراض، والهلاد تمج بالأطباء فيصفهم لأمراض العيون، وبعضهم لأمراض الرأس، ويعضهم للأسنان... وهكذا. ويذكر أن قورش ملك الفرس أرسل مرة إلى مصر في طلب مختص بالعيون ليستخدم في بلاطه.

وتحتوى بردية «ايبرس» ويرجع تاريخها إلى ١٥٥٠ ق.م. على كثير من الوصفات الطبية. مع ذكر مركبات مفرداتها. وفيها ذكر لأساء بعض الأمراض مثل الرمد الحبيبين، وأمراض المقاصل والديدان وغيرها. كما ورد فيها ذكر للمرض المعروف الآن باسم البلهارسيا.

أما بردية «إدرين سميت» ويرجع تاريخها إلى ١٩٠٠ قيم، مأغلب محنوياتها جراحية، وفيها وصف شامل للجروح، وطرق علاجها والكسور البسيطة والمركبة واستعمال الجيائر والمتنان وغيرها من جراحات بسيطة، وفيها يبتدى، الطبيب بوصف الأعراض والعلامات، ثم ينتقل إلى تشخيص الإصابة، ويختتم بالعلاج، وكذلك تحوى برديات «كاهون» و «مستريبق» و «يرلين» و «ديرلين» و ودندن» وبردية أمراض النساء، وصف كثير من الأمراض وطرق السلاج، وتحديد تركيب وكمية الجرعة من المدواء وطريقة تناوله، وكان القدماء يعتمدون كذلك على الرقى والمزائم والطلاسم السحرية، كها دلت دراسة هذه الوتائق كذلك على أن المصريين القدماء، عرفوا استعمال المقينات والأشربة والمقن السرجية والمرة والمرقة، ومارسوا المقصد، والأبرية والمؤتات والأموية والمؤتات والأموية والمؤتات والأوية والأوقات والأدوية المؤتات والأموية المستحدة والمؤتات والأموية المشكن الشوكران (سم سقراط) وأملاح النحاس وزيت الخروج والصبر والكزيرة والتمناع والمر والمصطكى الشوكران (سم سقراط) وأملاح النحاس وزيت الخروج والصبر والكزيرة والتمناع والمر والمصطكى والشمرة والمؤترة والمهاد الزرقاء؛ وكان لهم اعتقاد في المصد ويتخذون له الطلاسم والتمائم، وعرفوا المستعمال الجبائر واستخدوا المجامة، وكان لهم اعتقاد في المصد ويتخذون له الطلاسم والتمائم، وعرفوا المستعمال الجبائر واستخدوا المجامة، وكان ألم واعتمال من عرفوا المدائر واستخدوا المنائر، واستعمال الجبائر واستخدوا المجامة، وكان ألم واعتمائر واستخدوا المائمة والمؤترة والمؤترة

صناعة الخبز. وذكر هيرودت أن قدماء المصريين كانوا يتعاطون الأدوية المسهلة مرة فى الشهر. ويتناولونها ثلاثة أيام متنالية، وبالجملة فقد وضع المصريون القدماء أساس الطب، وأقتيسه منهم اللونان والأشوريون والبابليون وغيرهم.

أما في بلاد اليونان، فيدتير وأبقراطه المعلم الإنسانى الأول لمهنة الطب ولد عام ٤٦٠ ق. م من أسرة تنتمى لطائفة اسقلبياد. وهو أول من رتب الطب ويوبه، ويناه على أسس علمية صحيحة، وقد رفع من آداب المهنة ووضع تقاليدها الحسنة. وهو أول من بنى الطب على أساس التجربة العلمية الصحيحة، وطهره من الحراقات والأساطين، وقد خلّف أيقراط سبعة وتمانين كتاباً ورسالة في شتون الطب، وقد نقل العرب عددًا من كتبه، منها والقصول» و وعهد أيقراط» و والكسور» و وتقدمة المعلمية والأمراض الحادة، والأخلاط، والأمراض الحادة، والأخلاط، والأمراض الواقدة، والماء والحواد وطبيعة الإنسان. وكان يقول: لا تشرب الدواء إلا وأنت تحتاج إليه. وإن الجسد يعالج على خسة أضرب، ما في الرأس بالمغرق، وما في الجسن وداخل العرق وما في العمق وداخل العرق وما في العمق

وفي جامعة الإسكندرية القدية نبغ عند من أساتذنها في علوم الطب وخاصة التشريح، لأنهم وجعلوا في كنف البطالة ما يمنع العلوان الذي يناله من يقدم على تشريح المرق في تلك العصور، واستطاع علماء التشريح في الإسكندرية أن يسبقوا غيرهم في وصف صعامات القلب والإنتي عشر وبعض أجزاء العمام غرفوا الأعصاب بنوعيها الحسى والمعرف وبيزوا بينها وبين الأوثار العطية ومن أشهر أطبائهم أوريباسوس، وهير وفليس وارأسيترساترس، ولكن أشهرهم على الإطلاق كان أشهر الطبائهم أوريباسوس، وهير وفليس وارأسيترساترس، ولكن أشهرهم على الإطلاق كان بإطابة إلى العرب، وقد ترجوا من كتبه بإلاضافة إلى السبق عصر كتابًا الشهروة، نعو ثمانية وخسين كتابًا، وأشهر تراجمه حنين بن إسحاق، ويهي أم السيقروبيس فهو أبو الصيدلة، وكتب ديسقوريلس موسوعة نباتية، نقلت إلى العربية تحت اسم كتاب الحشائش، ومنهم برلس الأيبنطي (٢٦٥ - ٢٥ م) وأعماله الجراحية مشهورة، وقد وصف عملية تقب الجميعة، واستخراج حصاة المناق، وبتر الدى ما يستعمال اللوزتين كتاب وبزر الدى حية ولكن المناة من، والقوابل يأتينه وبسألته عن أمور النساء ولذلك سمي بالقوابلي: ومن تصنيفه كتاب على النساء.

أما الطب الفارسي، فقد بدأ في عصر جشيد، فهو الذي أظهر علوم الصناعة الطبية، وتعرف غواص الأدوية، فشاعت هذه الصناعة بين الناس في ذلك الزمان. وفي عهد أسرة الكيانيين، استقدم دارا عددًا من الأطباء المصريين لبلاطه الخاص. وكان عظيم التقة بهم قنشروا وصفاتهم بين القوس، وفي عهد الأسرة الساسانية جمعت نصوص الزندافستا، وكان الطب عند الفرس خليطًا من التنويم والرقي وبعض المبادئ الطبيعية العلمية.

وقد نقل العرب أسس طيهم من الشعوب القدية التي تجاورهم، وخاصة الكلدان والفرس والهنود،

وأضافوا إلى ذلك من تجاريهم، وكان لديهم في المصر الجاهل طريقتان للملاج، تعتمد الأولى على الكهانة والفرائة ومندنية. وكذلك الكي والحجامة والفصد، ومن الكهانة والفرائم في الجاهلية على المقافور، من نباتية وممدنية. وكذلك الكي والحجامة والفصد، ومن أشهر أطبائهم في الجاهلية «ابن حزّيم» ثم الحارث بن كلدة الثقفي. ومن أقواله من سرَّه البقاء ولا بقاه، فليبادر بالفذاء، وليخفف الرداء وليقل غشيان النساء: وللحارث من الكتب، كتاب «المحاورة في الطب» ومنهم النضر بن الحارث بن كلدة.

وسنهم ابن أبي رمثة التميمي، وكان طبيبًا عالًا بصناعة الجراحة، وكان في زمن النبي ﷺ. ويظهور الإسلام، نشأ ضرب جديد من الطب، يسمى بالطب النبوى، يشتمل على مجموعة من الأحاديث المحاصة بالمرضى، تحتوى على وصفات لملاج بعض الأمراض، وهي تؤلف كتابين من الجزء السابم من المخاوى، يتألف الأول من اثنين وعشرين بابًا، تشتمل على ثمانية وثلاثين حديثًا، جاء فيها ذكر بعض والدعاء لهم، ومجوى الثافي ثمانية وخسين بابًا، تشتمل على واحد وتسمين حديثًا، جاء فيها ذكر بعض المطل كالصداح والشقيقة والمربد والجذام والحدى واستطلاق البطن وذات الجنب (التهاب الرئة) والطاعون ولسمة الحية والمقرب، وفيها إشارات للمداواة بالمسل شرابًا وبالكي والاحتجام من الشقيقة، ووصف ألبان الإبل وإشارة إلى الأثمد وماء الكمأة للرمد واستممال الحبة السوداء خس أو سبع منها تسحق ثم تقطر في أنف المريض مع قطرات الزيت، والعود الهندي سعوطا لذات الرئة. وأواقة الجسم بالماء البارد للحمي. وقوله عليه السلام إذا سمعتم بالطاعون بأرض فلا تدخوها وإذا

ومن الذين قاموا بدراسة موضوع الطب النبوى «الذهبى» وفيه يقول: «إن قواعد الأطباء أن أخلاق النفس تابعة لمزاج البدن أعدل» و «المسوى» في كتابه الأحكام النبوية في الصناعة الطبية، وابن قيم الجوزية في كتابه الطب النبوى. ويقول ابن خلدون في ذلك: إنه إلى إنها بحث ليعلمنا الشرائع ولم يبحث لتعريف الطب ولا غيره من ويقول ابن خلدون في ذلك: إنه إلى إنها بحث ليعلمنا الشرائع ولم يبحث لتعريف الطب الذي وقع في الماديات. فقد كان يقول أنتم أعلم بأمور دنياكم، فلا ينهني أن يحمل شيء من الطب الذي وقع في الأحداديث المنتولة على أنه مشروع، فليس هناك ما يدل عليه، اللهم إلا إذا استعمل على وجهة التيرك. ويقول صاعد الأنداسي: «كانت العرب في صدر الإسلام لا تعنى بشيء من العلم إلا بلغتها ومعرفة أحكام شريعتها، حاشا صناعة الطب، فإنها كانت موجودة عند أفراد من العرب، غير منكرة عند جاهيرهم لحاجه الناس إليها، وإنا كان عندهم من الأثر عن النبي (ﷺ) حيث يقول: يا عباد اقه تداورا فإن اقه عز وجل لم يضم داء إلا وضم له دواء، إلا واحدًا وهو الهرم.

ولى العصر الأموى اشتهر من الأطباء دابن أثال» وكان طبيبًا لمادية ابن أبي سفيان وكان خبيرًا بالأدوية المفردة والمركبة وقواها. وأبير الحكم وحفيده عيسى. ومنهم ابن ماسرجويه الطبيب البصرى فى زمن عمر بن عبد العزيز، وله كتاب قوى الأطمئة ومنافعها ومضارها، وكتاب قوى المقاقير ومنافعها ومضارها، ثم عبد الملك بن أبحر الكتانى وكان طبيبًا عالمًا ماهرًا، وكان عمر بن عبد العزيز بستطهد وبعتدد عليه فى صناعة الطب. ومنهم بتاذون الطبيب، وقد اختص بخدمة الهجاج بن يوسف، وقال ابن قتيبة إن المجاج قال له مرة صف لى صفة آخذ بها نفسى ولا أعدوها قال بتاذون هالا تتزوج من النساء إلا شابة ولا تأكل من اللحم إلا فتيًّا، ولا تأكله حتى ينهم طبخه، ولا تشربين دواء إلا من علة، ولا تأكل عليه شيئًا، ولا تحبس الفائط والبول، وإذا أكلت في النهار فنم، وإذا أكلت في الليل فتمشى ولو مائة خطوة مد

وقد اشتهر في أواخر عهد الأمويين «زينب» طبيبة بني أود: يقول عنها ابن أبي أصيمة: «كانت عارفة بالأعمال الطبية» خبيرة بالعلاج ومداواة آلام العين والجراحات، مشهورة بين العرب بذلك.

ويروى ابن النديم. أن خالد بن يزيد بن معاوية بن أبي سفيان كان شفوفًا بالكيمياء استخدم عددًا من العلماء، ترجموا له الكثير من الكتب اليونانية والمصرية القديمة في الكيمياء والطب والتجوم. وكانت الكيمياء قديًا منصبة على العثور على إكسير الحياة وحجر الفلاسفة. وبالرغم من ذلك يقول برثوليه: «لقد بلغ جابر بن حيان في الكيمياء ما بلغه أرسطو في المنطق».

وكان الوليد بن عبد الملك أول من أنشأ البيمارستانات في الإسلام، فقد أنشأ مارستانًا بممشق عام ٨٨ هـ . جمل فيه الأطباء. وذكر الطبرى أن الخليفة المذكور أمر يحيس المجذوبين وأجرى لهم الأرزاق وهذا أول محجر شيد في الإسلام.

وكان بختيشوع بمن اشتهر وافي الطب في عهد العباسيين، وله كتاش التذكرة ثم ابنه جبريل، وقدر ما جمعه جبريل في شتى خدمته في عهد الرشيد والمأمون بقدار ٢,٥ مليون جنيه استرايني أكثرها من مال البرامكة، وخلف جبريل ابنه يختشوع بن جبريل وكان طبيبًا حاذقًا، وكان أبو سعيد آخر أفراد هذه الأسرة الطبية العظيمة، التي انفردت بخدمة بلاط السباسيين مدى قرون ثلاثة، كان أفرادها موضع تقدير الخلفاء وعمل ثقتهم.

وقد مرت الترجة في المصر المباسي بتلاتة أدوار، الأول من خلافة أبي جعفر المنصور إلى وفاة
هارون الرشيد، أي من عام ٢٦٣ - ١٩٣٣ هـ . وقد نبغ في هذا المهد عند من التراجة نذكر منهم من
عنى ينقل كتب الطب خاصة من أمثال يحيى بن البطريق، وجورجيوس بن يختيشوع، وعبد اقه بن
المقفم، ويوحنا بن ماسويه وغيرهم، ويبتديء الدور التابي من ولاية المأمون ١٩٨٨ - ٢٠٠ هـ . واشتهر
من التراجة قسطا بن لوقا البعليكي، وحنين بن إسحاق، وابنه إسحاق بن حنين، وعيسى بن يحيى
وثابت بن قرة المرافى، وقد بذل المأمون جهده في استخدام التراجة، وكان ينفق في ذلك بسخاء، وكان
يعرض الناس على قراءة الكتب، ويرغبهم في تعليمها، وافتدى به الكثيرون من أهل دولته في بغداد
والمجوس والروم والبراهمة، يترجون من اليونانية والقارس، وفيهم النساطرة واليعاقبة والصابئة
والمجوس والروم والبراهمة، يترجون من اليونانية والقارسية والسريانية والسنسكريتية والقبطية
والمجوس والروم والبراهمة، يترجون من اليونانية والكتب، وتعددت مجالس الأدب والمناقرة، وأصبخ هم
واللاتينية وغيرها، وكثر في بغداد الرراقون وباعة الكتب، وتعددت مجالس الأدب والمناقدة، أما تراجة الدور
الناك فيهندي، من سنة ٢٠٠ هـ وينتهن في منتصف القرن الرابع المجرى، فكانوا أكثر اشتغالا بنقل
الثاك فيهندي، من سنة ٢٠٠ هـ وينتهن في منتصف القرن الرابع المجرى، فكانوا أكثر اشتغالا بنقل

المتطق والطبيعة منهم ابن يونس، وستان بن ثابت بن قرة، وبعد حنين بن إسحاق المبادى (١٩٤ - ٢١٤ هـ) شيخ تراجة العصر العباسى، باخ اهتمامه بترجة الآثار اليونانية مبلغاً عظيا، فكان يجب الأقطار في ظليها والمصول عليها، مثال ذلك كتاب البرهان باللينوس، الذى كان نائز الوجود في القرن الثالث الهجرى، والذى قال عنه حنين، إنى بعثت عنه بحثًا دقيقًا، وجبت في طله أرجاء العراق وسوريا وفلسطين ومصر إلى الإسكندية، ولم أظفر بالا بما يقرب من نصفه في دمشق، وقد ترجم حنين إلى العربية سبعة من كتب أخراط، وترجم إلى العربانية من كتب جالينوس» خسة وتسمين، وترجم إلى العربية، كان العربية منها السربانية، وسبعين وترجم إلى العربية، كا راجع وأصلح ما ترجم تلابية مستة إلى السربانية، وسبعين من كتب أورباسوس خلاف ما نقله من كتب الفلسقة وغيرها لأفلاطون وأرسطو، وبلفت تأليفه من كتب الفلسقة وغيرها لأفلاطون وأرسطو، وبلفت تأليفه الحاصة نحو ثلاثين كتابًا، ومن أشهر تأليفه كتاب المشر مقالات في أمراض العين بطريقة علمية منظمة، وقد نشره وسققه مايرهوف، ومن أخلد أعماله ترجمة كتاب النشريع لجالينوس.

أما ابته إسحاق. فقد كان أوحد عصره فى علم الطب، وكان يلحق بأبيه فى النقل وفى معرفته باللغات وفصياحته فيها، ولإسحاق بن حنين جملة تأليف فى الطب والمنطق بلفت خمسة عشر، خلاف ما ترجه من كتب القدماء

ومنهم أبو يعقوب يوحنا بن ماسويه. خدم الرشيد والأمن والمأمون وعاش إلى عصر المتوكل. وولاه الرشيد بيت الحكمة، وقلمه ترجمة الكتب اليونانية التي حصل عليها في حروبه بأنقرة وعمورية. بلغت تصانيفه عند القفطي واحدًا وعشرين كتابًا. ومن ضمن مؤلفاته كتاب في الجذام وهو أول من كتبّ فيه.

" ومنهم ثابت بن قرة الحراني (٣٦١ - ٣٨٨ هـ) وابناه إبراهيم وسنان وحفيداه نابت وإبراهيم وكانوا نقلة جيدين، وبلغت مؤلفات ثابت، ثلاثة وعشرين، منها خمسة في الطب وباقيها في الحساب والحندسة والفلك، غير ما نقل للأوائل من كتب المنطق والرياضيات والطب، كان يجيد اللغة اليونائية ركل يجيد السريانية والمعبرية وترجم في المنطق والرياضيات والطب والتنجيم، ونبغ ابنه سنان بن ثابت في صناعة الطب، ومنهم قسطا بن لوقا البمليكي كان طبيبًا حادثًا عالًا باللغات اليونائية والسريائية والعبريائية والعبريائية العبرية، تقل كتبًا كثيرة من اليونائية إلى العربية – أسصى ابن التديم ماله من الكتب – سوى ما تقل وفسر وشرح – فيلغت خمسة وثلاثين كتابًا.

وفي أواخر عصر الترجمة - بعد منتصف القرن الرابع الهجرى - ظهرت بشائر عهد جديد هو عهد التأليف، واشتهر من هؤلاء المؤلفين في الطب أربعة وهم:

على بن سهل الطبرى – صاحب كتاب فردوس الحكمة وحفظ الصحة ومنافع الأطمعة والأشرية. محمد بن زكريا الرازى – صاحب كتاب الحاوى، والمنصورى فى النشريح ومحنة الطبيب، ومنافع الأغفية. وقد أجمع المستشرقون والمستطون بتاريخ الطب على أن «الرازى أعظم طبيب أنجيته النهضة الإسلامية، وقد تتلمذ على الطبرى وله رسالة في الجدى والحصية، قال عنها المستشرق ونيو برجم»:
إنها حلية في جيد الطب العربي. وبعد الرازى أول من ابتكر خيوط الجراحة المسماة بالقصاب. وأول
من عمل مراهم الزئبق، وأول من أشناً مقالات خاصة في أمراض الأطفال، وله كلمات مأنورة في
العلاج – منها: «مهها قدرت أن تعالج بالأغذية، فلا تعالج بالأدوية، ومهها قدرت أن تعالج بدواء مفرد
فلا تعالج بدواء مركب. «ومنها»: إذا كان الطبيب عالماً والمريض مطيعًا فها أقل لبت الملة. «ومنها»:
ينبغى للطبيب أن يوهم المريض بالصحة ويرجيه بها وإن كان غير وائق بذلك، فمزاج الجسم تابع
لأخلاق النفس. «ومنها»: ينبغى للطبيب ألا يدع مساملة المريض عن كل ما تتولد منه علته.
على بن العباس المجوسى – يقول عنه القفطى: «طبيب فاضل كامل، فارسي الأصل، صنف كتابًا
أسماء الملكي، وهو المعروف بكامل الصناعة اشتمل على علم الطب، مال الناس إليه في وقته، ولزموا
مراسة إلى أن ظهر كتاب القانون لابن سينا، فعالوا إليه وتركوا الملكي، بعض الترك، والملكي في العمل
درسه إلى أن ظهر كتاب القانون لابن سينا، فعالوا إليه وتركوا الملكي بعض الترك، والملكي في العمل
أبلغ، والقانون في العام أثبت.

ولد المجوسى بالأهواز ببلاد فارس، ولم يذكر أنه ألف غير كتاب الملكى المروف بكامل الصناعة، وهو مقسم إلى ٢٠ مقالة، تحتوى على أبواب عديدة، والمقالتان الأولى والثانية قاصر تان على فصول في وهو مقسم إلى ٢٠ مقالة، تحتوى على أبواب عديدة، والمقالتان الأولى والثانية قاصر تان على فصول في المتسريح كانت المرجع الرئيسى لعلم التشريح في سالرنو بإيطاليا وفي غيرها، في المدة بين عامى وجالينوس وأوريباسوس ويولس الإيجنطى والرازى، فقال: إن أبقراط يبل إلى الإيجاز والفموض، وأن جالينوس ويولس الإيجنطى والرازى، فقال: إن أبقراط يبل إلى الإيجاز والفموض، وأن جالينوس ويولس الإيجنطى وأن جالينوس على إلى التوسيم والماؤى، وإلى قالة عنائية، وأوريباسوس ويولس الإيجنطى وأنت جالينوس في كتابه والملكى»: وكا بالتشريح للرازى بشدة الاختصار، ويقول ابن المجوسى في كتابه والملكى»: وكا ينبغى لطالب هذه الصناعة أن يكون ملازمًا للبيمارستانات ومواضع المرضى، كتبر المداولة لأمورهم وأحوالهم والأستاذين الممذاق من الأطباء، كتبر القد لأجراهم والأعراض الطالمة فيهم، متذكرًا لما كان قد قرأه من تلك الأحوال، وما يل علم من المتبر والمشر، ويتألف كامل الصناعة من جزأين يشتمل الأول على عشر مقالات: والمعام والأغلاط والثانية والتائلة في التشريع مقالات قاصرة على المداواة وطرق الملاج. وتختص الأخيرة والمباته ويقائف الجزء الثاني من عشر مقالات، قاصرة على المداواة وطرق الملاج. وتختص الأخيرة والعبائة وتقع في ثلاثين باباً ويتألف الجزء المثان باباً ويتألف الجزء الثاني ما يا ويتميز بلغته وسلاسته ودقته.

اين سينا: ويقول:

لما عظمت فليس مصر واسمى لما غلا ثمنى عدمت المشترى يعتبر كتابه القانون في الطب أشهر كتبه على الإطلاق، وهو موسوعة علمية ضافية. وهو خلاصة الفكر اليوناني والعربي، ويمثل القمة التي وصلت إليها ألمضارة العربية في فنون الطب تجربة وتقلا، تبلغ عدد كلماته قرابة للليون كلمة، واشتهر القانون في أوربا شهرة عظيمة. في القرون الوسطى، وبلغ من المكانة ما بلغته كتابات جالينوس وأبقراط، وكان الكتاب المدرسي في الطب في جامعتي مونيليه ولوفان في أواسط القرن السابع عشر، وقد طبعت ترجته إلى الالاتينية ست عشرة مرة في الثلاثين سنة التي كانت خاقة القرن المسادس عشر، وهذا لا يمثل إلا كانت خاقة القرن المسادس عشر، وهذا لا يمثل إلا الطبعات الكاملة منه أما الطبعات التي تقتصر على جزء أو أجزاء منه فلا حصر لها. وقد طبع القانون بالعربية مرتين، الأولى بروما سنة ١٩٥٣ والتانية بمسر (بولاي سنة ١٢٩٤ هـ). وابن سينا أول من كشف ووصف عضلات المين المدخلية، وأول من حاول التفرقة بين البرقان الناشي من انحلال الكريات المدعوبة، وبين المرقان الناشي من انحلال الكريات المدعوبة، وبين المرقان ينشأ من انحلال القنوات الصغراوية، وسبق غيره إلى معرفة بعض الأمراض الجي يتماطاها الإنسان في الماء والموسية.

وأهم مميزات الطب العربي في ذلك العصر:

تأثره بنظرية الأخلاط الأربية Four Hamours Theory وانقادها أساسًا للباتولوجيا العربية،
وتقول هذه النظرية: إن ظواهر الكرن تتكون من عناصر أربعة الماء والهواء والتراب والنار، ولها
صفات أربع ~ الحرارة والجفاف والرطوبة والبرودة ~ ويقابل هذه المناصر والصفات، أخلاط أربعة
في الإتسان: اللم والصفراء والبلغم وإفراز الطحال (سوداء)، والأخلاط حسب تعريفهم هي أجسام
سهالله، يستعيل إليها الفذاء، قائلم له خواص الهواء (حار رطب) والصغراء لها خواص النار (حارة
جافة) والبلغم له صفات الماء (بارد رطب) والطحال له خاصية التراب (بارد جاف) وتذهب النظرية إلى
أن الإنسان لا يكون في حالة الصحة إلا بتمادل هذه الأخلاط تمادلا تأمل، بعيث يكسر كل منها سورة
الآخر بلا غلبة، وإلى أن المرض ينشأ من وفرة إحداها وتقلّبه على بقية الأخلاط أو من ضعفه وتفلب
بقية الأخلاط عليه. فمن توقر لديم البلغم وغلب بقية الأخلاط الأخرى سموهم أصحاب المزاج
الهلل إلى بلفنية وسوداوية وصفراوية.

ويعتبر كتاب التصريف لمن عجز عن التأليف لأبي القاسم الزهراوى أول كتاب جراحى عند العرب.

كذلك تميز الطب العربي بإدخال الكثير من الأدوية المفردة والمركبة وعمل الأقر بازينات. وقد ساعد العرب معرفتهم للنبات ومهارتهم في الكيمياء فأصبحت كتبهم تسع بالمركبات والمستحضرات المعدنية والنباتية والحبيوانية التي أدخلوها لعلاج بعض الأمراض، وأدخلوا في الصيدلة الكثير من مواد النبات كالسنامكي والجوز المقيء، والمراوند، وخيار شنير وغيرها وبرعوا في استمعال الأشربة وتحضير المراهم والأدهنة والملحوق. وكان أول أقر بازين ألف في المصر العباسي ألفه سابور بن سهل المتوفى سنة ٥٦٠ هـ. ومن أطهاء المعرب المشهورين الكندي، وله واحد وعشرون كتابًا في الطب.

وأمين الدولة بن التلميذ: يقول عنه ابن خلكان: سلطان المكياء مقصد العالم في علم الطب، أبقراط عصره وجاليتوس زمانه، له تصانيف منها كتاب الأقوبازين للشهور، وسنان بن ثابت بن قرة، وله تصانيف جيدة في الفلسفة وعلم الهيئة والفلك والهندسة، واشتهاره بهذه العلوم بضارع المتهاره بالطب. وكان الخليفة المقتدر أول من فرض على الأطباء تأدية امتحان للحصول على إجازة تخولهم عمارسة المهنة، وأناط بسنان بن ثابت أن يقوم بامتحانهم وتثبيت من يصلح منهم، ومنع من لا يصلح. وأحصى عدد الأطباء ببغداد لأمين الدولة فيلغوا قرابة نماغانة وستين، وفي أيام المستنجد فوضت رئاسة الطب ببغداد لأمين الدولة بن التلميذ. ونبط به القيام بامتحان المتطبين.

ومنهم يوحنا بن سراقيون: يقول عنه القفطى: إنه كان طبيبًا في صدر الدولة السياسية؛ وأبو الحسن أحد بن محمد الطبرى – من أهل طهرستان عاش في القرن الرابع الهجرى، كان فاصلًا عالمًا بصناعة الطب، وكان طبيبًا للأمير ركن الدولة، وله الكتاب المعروف بالمعالجات الأبقراطي، يقول ابن أبي أصيمة: إنه من أجل الكتب وانفعها. فقد استقصى فيه الأمراض ومداواتها، على أتم ما يكون: وعيسى بن على الكحال: قرأ على حنين بن إسحاق، وكان مشهورًا بالحذق في أمراض العين ومداواتها، وكتابه المعروف بتذكرة الكحالين، كان يارس طب العيون في بغداد، ويعتبره المستشرقون أكبر طبيب المعيون أنجبته المصور الوسطي، وقد ترجم كتابه إلى اللاتينية، ومات في أواسط القرن الثاني عشر الميلادي. وتتألف تذكرة الكحالين من نلات مقالات؛ الأولى في حد العين وتشريحها الثاني عشر الميلادي. وتتألف تذكرة الكحالين من نلات مقالات؛ لأولى في حد العين وتشريحها رطبقاتها ورطوباتها وأعصابها وعضلاتها، ومن أين تتأتى كل طبقة ومن أين يأتي غذاؤها، والثانية في عدد أمراضها المظفية عن الحس أمراضها المظفية عن المسالم واستخ أدويتها. وقد أشار المؤلف إلى أنه اعتمد على ما قرأه في كتب جاليتوس وحنين ابن واسحاق وغيرهم من الكحالين المشهورين، مع يسير مما شاهده من مشابخ زمانه في صناعة الكحالين المشهورين، مع يسير مما شاهده من مشابخ زمانه في صناعة الكحل.

أبو الحسن أحمد بن محمد الطبرى: من أهل طبرستان، عاش في القرن الرابع الهجرى، كان فاضلاً عالمًا بصناعة الطب، وكان طبيبًا للأمير ركن الدولة، وله الكتاب المعروف بالمالجات الأبقراطية، استقصى فيه ذكر الأمراض ومداواتها على أنم ما يكون، كما يقول ابن أبي أصبيعة: وصف في مقدمته نوعين من الأطباء الطبيب الذي ليس بفيلسوف، وهو الذي يقتصر علمه وهمته على علاج الداء فحسب، مع قلة المعرفة والبعد عن الفلسفة، والطبيب الفيلسوف، هو من يسمو بعلمه وإدراكه إلى طلب ألفاية، ولم يقتصر من كل صناعة على أهل ما يكن. ويقع المخطوط في ٨٨١ صفحة ومقسم إلى عشر مقالات: الأولى في الفصول التي لا يستفنى الطبيب الذي ليس بفيلسوف عن معرفتها، لئلا يكون غفلاً إذا سئل عن شيء منها، ويقول إنه ذكرها على وجه الإخبار بها والتعريف، لا على وجهة التعلم؛ لأن التعريف لا يحتاج إلى ذلك.

ابن جزله: أبو على يحمى بن عيسى بن جزلة. ولد بيغداد سنة ١٠٧٤ م. يقول إنه كان يطب أهل محله وسائر معارفه بغير أجرة ولا جماله. احتسابًا ومرومة. ويحمل إليهم الأدوية يغير عوض. وله كتاب «تقويم الأبدان» وكتاب «منهاج البيان فيا يستعمله الإنسان» وله رسالة في مدح الطب، ذكر ابن خلكان أنه أوقف كتبه قبل وقاته، وكان بدرك عظيم فائدة الموسيقي في شفاه الأمراض، وفي ذلك يقول: «والموسيقي من الأدوات النافعة في حفظ الصحة وردها، وتختلف يحسب اختلاف طباع الأمم، وقد يأ وصفت هذه الصناعة لحث النفوس إلى السنن الصحية، استعملها الأطباء في شفاء الأبدان المريضة، فعوقع الألحان من النفوس السقيمة موقع الأدوية من الأبدان المريضة، وأفعاله في النفوس ظاهرة، من مشى الجمال عند المحداء، وشرب الخيل عند الصفير، ومرح الأطفال لسماع الفناء، وهو يحدث أركبية ولذة، ويعين على طول الصلاة والدراسة، والأطباء يستعملونه في تخفيف الآلام على مثال

ابن أبي أصيبة: هو موفق الدين أحمد بن أبي القاسم بن أبي أصيبة. ولد في دمشق سنة ١٢٠٣ م. ودرس الطب هناك، ثم نزح إلى مصر واستزاد منه وتتلمذ لابن الهيطار المالقي، واشتغل في بيمارستانات القاهرة، وأقف كتابه المشهور « عيون الأنباء في طبقات الأطباء». يضم تراجم الأطباء من عهد اليونان إلى عصره، ويعتبر مصدرًا من المصادر الهامة في تاريخ الطب العربي.

ابن النفس: على بن أبي الحزم القرضي، كان إمامًا في عالم الطب الإيضاعي، صنف كتاب الشامل في الطب، يدل فهرسه على أنه يكون في تلانمائة جزم، بيض منها تمانين سفرًا، وهو الآن وقف بالبيمارستان المنصوري في القاهرة، وله أيضًا شرح القانون لابن سينا في عدة أسفار، وكتاب موجز القانون، وكتاب شرح تقدمه المعارف، وكتاب تشريح القانون، وفيه وصف للرثة، وسبق غيره إلى كشف اللمورة الدوية الرئوية.

موفق الدين عبد اللطيف البندادى - ولد في بغداد سنة ١٩٦٦ م ٥٥٧ هـ درس الطب والفلسفة، واشتفل بتدريسها حيثًا من الزمان بدمشق وحلب ثم رحل إلى مصر، حيث التقي بموسى بن ميمون، وتحكن في مصر من دراسة السظام دراسة دقيقة، واستطاع أن يكشف أخطاه جالينوس التي وردت في وصفه للهيكل البشرى، فمن ذلك عظم الفك الأسفل فالكل أجموا على أنه عظمتان بفصل وثيق عند المناك، وقولنا الكل إنما نحق هاهنا جالينوس وحده، الذي شاهدناه من حال هذا العضو أنه عظم واحد، وليس فيه مفصل ولا دوز أصلاً، واعتبرناه ما شاه اقه من المرات في أشخاص كثيرة تزيد على أنه جمحة فلم نجده إلا عظاً واحدًا.

التميمى: محمد بن أحمد بن سعيد، نشأ في بيت المقدس درس الطب، وكان له غرام في تركيب الأدوية وله عنة معاجين. له كتاب يقع في عدة مجلدات سماه مادة البقاس بإصلاح فساد الهواء، والتحرز من ضرر الوياء.

أبر يعقوب إسحاق بن سليمان الإسرائيل: ولد أبر يعقوب بجصر عام ٥٥٠ هـ. يقول عُنه ابن أبي أمي أصيمة: «كان يكحل في أوليته ثم سكن القيروان ولازم إسحاق بن عمران طويلاً. إلى أن نيف على مائة سنة» وذكر ابن جلجل أنه كان عالمًا بالطب والقلسفة وعلم الحساب والمنطق وتأليف الألحان والهندسة وطياتم الأعداد والهيئة وعلم النجوب وله مؤلفات جليلة.

بعب بن عمر السمرقندى: هو نجيب الدين أبر حامد محمد بن على بن عمر المسرقندى، أرخ
له ابن أبي أصبيحة قال: إنه صاحب كتاب الأسباب والملامات وكتاب الأقربازين. مات مقولاً ف
سمرقند عندما دخلها التنار (جنكرخان سنة ٧١٦ هـ) قال السمرقندى في مقدمة لكتاب الأسباب. إنه
جمعه لنفسه مما نقله من القانون لابن سينا ومن المعالجات الأبقراطية للطبرى، وكامل الصناعة لعلى بن
العباس المجوسى، وقد اشتهر كتاب الأسباب، من أجل شرح نفيس بن عوض بن حكيم الكرماني له
(٨٠٠ هـ) شرحا يقول عنه حاجى خليقة: وحقق فيه فأجاد وأوضح المطالب فوق مايراد» والباب
المخاص بالمانخوليا من هذا الشرح أجود ما جادت به القراتح، ولعله بحق أعظم ما كتب عن هذا
الداء، إلى مابعد بداية هذا القرن.

ولنجيب السمر قندى كتابان في الأقر بازين. وكتاب أغذية المرضى. الطب في بلاد الأندلس والمفرب العر بي.

بلفت الحضارة الأندلسية ذروتها بين منتصف القرن الثامن ومنتصف القرن الحادى، واشتهر في ذلك المهد عدد من أطباتهم في الصناعة والتأليف، وخاصة في المدة من ابتداء القرن الماشر وتهاية القرن الثالث عشر الميلادي. وأضاف المؤلفون الأندلسيون إلى ما اقتبسوه من الحركة العلمية في بلاد المشرق خلاصة تجاريه، وتحمل بعض مؤلفاتهم أثر الاستقلال والطابع الشخصي.

ويقول صاعد الأندلسي في كتابه طبقات الأمم: إن أطباء الأندلس في عهده. إنما غرض أكثرهم من علم الطب قراءة الكتّاشات المؤلفة في فروعه فقط دون الكتب المؤلفة في أصوله، مثل كتب أبقراط وجالينوس ليستجلوا بذلك ثمرة الصناعة. ويستفيدوا به خدمة الملوك في أقرب مدة، إلا أفرادًا منهم رغبوا عن هذا المفرض، وطلبوا الصناعة وقرموا كتبها على مراتبها. ومن أشهر أطباء الأندلس وبلاد المرب.

إسحاق بن عمران: نشأ في بغداد ورحل إلى أفريقيا في أيام ابن الأغلب التميمي بالقيروان. يقول ابن أبي أصيبعة: وبه ظهر الطب بالمفرب وعرفت الفلسفة. له كتاب في المانخوليا لم يسبق إلى مثله.

اين الجزار: أبر جعفر أحد بن إبراهيم بن أبي خالد كان أبره طبيبًا رعمه كذلك، عاصر إسحاى بن سليمان وصحبه وأخذ عند وعاش نيفًا وشائين سنة ومات سنة ١٠٠٤ م. وجد له خسة وعشرون قنطارًا من كتب طبية وغيرها، له تأليف عديدة في الطب ذكر القفطي أنه رأى له كتابًا كبيرًا في الطب يقع في عشرين مجلدًا يسمى الفصول والبلاغات. ويقول ابن جلجل: إنه لم تخفظ عليه بالقبروان زلة قط، كان يترك لفلامه صرف الأدوية والأشرية للمرضى، نزاهة بنفسه أن يأخذ من أحد شيئًا. ابن جلجل: هو سليمان بن حسان الطبيب الأخدلسي المعروف بابن جلجل، ولد بترطبة سنة وهو ابن أربعة وعشرين، وكان طبيبًا غاضلًا خبيرًا بالمالجات جيد التصرف في صناعة الطب، وله بصيرة واعتناء يترى الأدوية المفردة وكتابه المعروف بطبقات الأطباء والحكياء، من المصادر الهامة فى موضوعه. نقل عنه القفطى وابن أبي أصبيعة. ولابن جلجل أيضًا كتاب تفسير أسماء الأدوية المفردة، وكتاب ما فات ديسقوريدس من أسهاء النبات.

ابن واقد: هو ابن المطرف عبد الرحمن اللخمى بن واقده ولد بطليطلة سنة ٣٨٧ هـ يقول عنه صاعد في طبقاته: «أحد أشراف أهل الأندلس، عنى عناية بالفة بقراءة كتب جالينوس وتفهمها، ومطالعة كتب أرسطو وغيره من الفلاسفة، وقهر في علوم الأدوية المفردة حتى ضبط منها مالم يضبطه أحد في عصره، ألف فيها كتابًا جليلاً لا نظير له، وله في الطب منزع لطيف ومذهب نبيل، وذلك أنه لا يرى المتداوى بالأدوية ما أمكن التداوى بالأغذية أو ماكان قريبًا منها، فإن دعت الضرورة إلى الأدوية، فلا يرى التداوى بركبها ماوصل إلى التداوى بفرد، هذا فإذا اضطر إلى تركيب لم يكثر التركيب، وله نوادر محفوظة وغرائب مشهورة في الإبراء من الملل الصعبة والأمراض المخوفة بأيسر المعلاج وأقربه، وله خسة كتب أخرى في الطب ذكرها ابن أبي أصبيعة.

الشريف الإدريسى: هو عبد الله محمد بن محمد عبد الله بن إدريس الحسنى، ولد بقرطبة سنة 197 هـ وحل بصقلية في كتف مليكها روجر الثانى، وألف كتابًا في الجغرافيا سماه تزهة المشتاق في اختراق الآفاق، وصنع له كرة أرضية من الفضة، واشتهر الإدريسى بكتابه المسمى الجمامع لصفات أشتات الثبات، يقول ابن أبي أصيبحة كان فاضلاً عللاً بقوى الأدوية المفردة وبنافهها ومنابتها وأعيانها، وله كتاب الأدوية المفردة أشار فيه إلى كتب النبات التي استمان بها مثل كتاب المشاتش لديسقوريدس، والمفردات لأصطفن وجالينوس، وكتاب الأدوية المفردة لحنين بن إسحاق، وغيرها. أبو القاسم الزهراوى: ولد يقرطبة سنة ١٩٣٦م اشتهر بحمارسة الجراحة وكتابه المسمى التصريف لدي عجد عبد التألفة مدسب عقدة الطحد الملاحدة المناف الملكم التصريف لدي عجد عبد التألفة مدسب عقدة الطحد الملحل احتد عبد التألفة مدين بين المساحدة الملكم التحريف المدينة عبد عبد التألفة مدين بين المسلمي التصريف المدينة عبد عبد التألفة مدين بين المسلمي التصريف المدينة عبد عبد التألفة مدين عبد الملكم المدينة عنان بكترة دسمه مدة أشكاله الآلات التي كان

لمن عجز عن التأليف. موسوعة في الطب والجراحة. يُتاز بكثرة رسومه ووفرة أشكاله للآلات التي كان يستعملها وأكثرها من استنباطه. واستمر كتاب التصريف العمدة في الأمور الجراحية مدى خسة قرون. ترجم مرات عديدة.

اين زهر: أبو مروان عبد الملك بن زهر، ولد بأشبيلة ودرس الطب عن أبيه يقول ابن أبي أصيمة: كان جيد الاستقصاء في الأدوية المفردة والمركبة حسن المعالجة.

وقد شاع ذكره في الأندلس وفي غيرها من البلاد، واشتغل الأطباء بصنفاته. ولم يكن في زمانه من عائله في مزاولة أعمال صناعة الطب واشتهر كتابه «النيسير في المداواة والتدبير» وقد ضمنه وصف علة الجرب، ولم يكن قد سبّقه إلى وصفها غير الإسكندر الطرولي، كما أنشأ فصولاً في وصف التهاب التامور المصلى، والتهاب الأذن الوسطى، وشلل البلعوم، كما جاء فيه وصف لعملية استخراج الممصى من الكلية، وفتح القصبة الهرائية، وقد أصيب ابن زهر بخراج الميزوم (Mediastinal absocess) وترك وصفًا شائعًا للأعراض التي كان يشكو منها ، وقد ترجم التيسير وطبع مرارًا.

ولقد أثر ابن زهر أثرًا بليفًا في الطب الأوربي، وظل هذا التأثير يليفًا إلى نهاية القرن السابع عشر الميلادي. وينتمى ابن مروان إلى أسرة عظيمة. كني أفرادها جميًا «بابن زهر» ونبغ منهم عدد ليس بقليل في المدة من القرن الحادي عشر إلى الثالت عشر. منهم:

- (أ) محمد بن مروان بن زهر توفي سنة ٤٢٧ هـ (١٠٣٠ م).
 - (ب) أبو مروان عبد الملك محمد بن مروان.
- (جــ) أبو العلا زهر بن أبي مروان توتى سنة ٥٢٥ هـ ١١٣٠ م.
- (د) أبو مروان عبد الملك بن أبي العلاء تونى سنة ٥٥٧ هـ ١١٦١ م.
- (هـ) أبو بكر محمد بن عبد الملك بن أبي العلاء (الحفيد) سنة ٥٠٤ ٥٩٦ هـ. (١١١٠ ١١٩٦ ١١٩٦ م).
 - (و) أبو محمد عبد الله بن الحفيد ولد سنة ٧٧٥ هـ ١١٨١ م.

ابن رشد – أبو الوليد محمد بن أحمد بن رشد أحد فلاسفة الإسلام المشهورين، ولد بقرطبة ودوس الفلسفة والطب وأثم بفلسفة أرمطو، ألف في الطب كتابه المشهور باسم «الكليات» وكان بينه وبين أبي مروان بن زهر مودة، وكان يقصد من أبي زهر أن يؤلف كتابًا في الأمور الجزئية، لتكون جميلة كتابيهها مثل كتاب كامل الصناعة. ومن مأثور كلام ابن رشد قوله: من استقل بعلم التشريح ازداد إيمانًا بالله، وقد خلف ضمن مصنفاته في الفلسفة مصنفات عديدة في الطب.

ابن البيطار: كان رئيس العشابين في مصر، كان أوحد زمانه في معرفة النباتات، وكتابه الجامع في الأدوية المفرعة النباتات، وكتابه الجامع في الأدوية المفرعة أشهر من أن يذكر وهو يحتوى على وصف ١٤٠٠ نوح من العقاقير منها ٣٠٠ لم يسبقه إلى وصفها أحد وترجم، كتاب إلى اللغة اللاتينية، وكان عليه المعرل حين عصر النبضة الأوربية ويعد ابن البيطار بحق خليفة ديسقوريدس في علم الصيدانة، وله كتاب المغنى بالأدوية، وكتابه الإبانة والإعلام بما في المنهاج من العلل والأوهام، وكتاب الأفعال العجبية والحواص الفريية، وشرح كتاب ديسقوريدس.

ابن خاتف: هو أحد بن على بن محمد أبو جعفر بن خاتف يقول المقرى: «كان أستاذًا أدبياً بارعًا كاتبًا بليفًا حافلًا، وطبيبًا ماجدًا فاضلًا عدلا، توبى سنة ٧٧١ هـ، وقد كتب في الوباء وأثبت حصول العدوى، وتعتبر رسالته في الوباء خير ما كتب في موضوعها إلى فجر القرن السادس عشر. ابن ميمون: هو أبر عمران موسى بن ميمون القرطبي، ولد في قرطبة سنة ١٩٣٥ م نزح إلى مصر وواصل الدرس والتحصيل بهمة لا تعرف الملل، واحترف الطب، ودخل خدمة صلاح الدن، وعينه الملك الأفضل طبيبًا له وتوفى سنة ١٠٢٤ م وألف ابن ميمون عشرة تصانيف، أهمها فصول القرطبي وتسمى أيضًا فصول موسى بن ميمون، ومنها المقالة الفاصلة وسماها «السموم والتحرز من الأدوية ومن أهم وسائله الرسالة الأفضلية، وتبحث في المالات النفسية المختلفة، كالنضب والحزن والسرور وأثرها في الصحة وعلاجها برياضة النفس وتقويتها، وتدل هذه الرسالة على أن موسى ابن ميمون كان عالمًا نفسانيًّا عمنكًا، وأن أدرك عظم الفائدة من تسخير قوى التفس في علاج أمراض البدن، وقد اشتهر بذلك حتى مدحه الشاعر بقوله:

أرى طب جالينوس للجسم وحده وطب أبي عمران للعقل والجسم وقد ذكر أن بعضًا من أطباء العرب قد عرفوا ميادي التحليل التفسى واستخدوها.

أبو عبد الله الحناط الكنيف: من أهل قرطية وقد اشتهر بالطب، ترق سنة ٤٣٧ هـ، وقد استهر من النارعين إلى مصر من الأطبأء موسى بن ميمون وابن البيطار التميمى كما استهر من أطباء مصر رشيد الدين أبو خليفة وابن رضوان والشيخ السديد، وقد ترجم كثير من كتب الطب العربية إلى اللاتينية، واقترن السم جامعة ساليرنو بأسياء بعض التراجم المشهورين الذين تقلوا علوم العرب إلى اللاتينية، ومن هؤلاء التراجة وقسطنطين الأفريقي، ترجم كتاب كامل الصناعة لعل بن عباس المجوسى، وتقل أيضًا لأبي يعقوب إسحاق بن سليمان وابن الجزار، وتبع قسطنطين تلميذه يوحنا إقليطس وخرج ابن سالم الذي أتم نقل الحاوى المرازى إلى الملفة اللاتينية.

وتعتبر الحروب الصليبية التي شبت نارها عام ١٠٩٧ م، وامتدت حتى ١٢٧٣ م من العوامل المهمة في نقل العكوم العربية وخاصة الطب إلى بلاد الفرب. فقد حمل كثير من المرضى والأطباء وغيرهم من الراجعين إلى أوطأنهم الكثير من الموصفات العربية إلى بلادهم، وكانت ساليرنو أهم الثغور التي يرجع عن طريقها المحاربون العائدون إلى أوطأنهم.

والمثلاصة أن العرب أضافوا الكثير إلى علوم العلب والصيدلة والعلب العام وأمراض العيون والبيمارستانات⁽¹⁾.

 ⁽١) اعتمدنا في هذه الدراسة على مصدرين رئيسين هما: عيون الأثياء في طيقات الأطياء لاين أبي أسيبية و: مقدمة في تاريخ الطب الدري الدكتور التيجاف للأحي، بالإضافة إلى مراجع أشرى وردت في للتن.

الفضال لثانى عشر

مكانة العلهاء العرب في تاريخ العلم

ماذا عسى أن تكون مكانة العلماء العرب بالتسبة لعلماء العالم في التاريخ، وماذا عسى أن يكون العور الذي لهيه هؤلاء العلماء الإشريقي، والعلم الموسود العلم الموسود العلم الموسود العلم الموسود الم

وفي الحقق أن كثيرًا من النظريات الطميعة الحديثة. إنما تمند جذورها إلى علماء الحصر الإسلامي، منذ قرون وأجيال، ولسنا ندرى على التعقيق ماذا لو استمرت هذه الحركة العلمية الإسلامية العارمة لو لم تتوقها معوقات المقول والتنار والترك والاستعمار آخر الأمر، وأتيح لها أن تستفيد من مبتكرات القام ومستعمداتاته وأجهزته وأدواته الاشك أن ما يتبه به القرن العشرون من ذرة والكترون ورادار، ومذياع وتلفاز وصواريخ وأقمار وسفن فضاء، لاشك أن ذلك كله يكون من نصيب قرن آخر، يتقدم على هذا القرن الحالى بقرون وأجيال، وكانت هذه التهضة من نصيب أمتنا العربية رعلى أيدى علمائها، ورواد تهضتها، ولكنها إرادة الله أن نزرع ليجني غيرنا الثمار، إرادته أن تكون القوة في ركاب العلم، وأن يغتر الإنسان يقرته، فينسى علمه فتزول قوته.

لقد كان المصريون القدماء أقرياء عندما كانوا علماء، وعندما أبطرتهم التمسة والترف، ضغوا وخصوا الإغريق والرومان الذين كانوا عندتذ في عنفوان قوتهم وعنفوان علمهم، وكان الإغريق أقرياء عندما كانوا قرمًا عالمين، عندما ازدهوا بطاليس وفيثاغورس، وأبقراط وديقراط وستراط وأفلاطون وأرسطو، وظهر الإسكند وأسس دولة ودان له المشرق، ولكن خلفاءه أبطرتهم التعمة، وانفسسوا في الترف، قدالت دولتهم وظهرت دولة البطالة في مصر وازدهت ببطليوس وأقليدس وأرشمينس ثم أوريباسوس، وبايوس وبالينوس وديسقوريدس، ومن إليهم، ثم ظهرت أمة العرب، قوي بالإسلام أولاً، ويالعلم فاتياً، وامتعت وقعة الإمراطورية العربية من شادق الصين شرقًا، إلى

حدود فرنسا غربًا وازدات بعدد من المكام والولاة من أمثال المأمون والحاكم بأمر اقف وصلاح الدين الأبيري ونظام الملك، ونور الدين زنكي، عن كان لهم أترهم البارع في نشر نور العلم والبروني أرجاء الإمبراطورية العربية الإسلامية، وسطع في سمانها علم ميرزون من أمثال ابن الهنيم والبيروني أربا المين وين والمنافق، والمترفق، والمترفق، والمتروني، والمبادكي، والمتروني، والمتاوني، والمتروني، والمتاوني، والمتروني، والمنافق، والمتروني، والمنافق، والمتروني، والمنافق، والمتروني، والمنافق، والمروبية ومن أسف أن انفس بعض خلفاء المشرق في النرف والسلطان، فداهمهم التتار، وحلت بهم التكبة بالإمبراطورية العربية في الأندلس، تم صحت أوريا في عصر النهنة وظهر أسابين المعلم من أمثال دافنشي، وجاليليو، وكوبرنين، ونيوتن، ودالتن، وديكارت، وكبلر، وداروين، أسابين العلم من أمثال دافنشي، وجاليليو، وكربرنية، ونيوتن، ودالتن، وديكارت، وكبلر، وداروين، ولإمراك، ولا فوازيه، وباستير، وكانت الذخائر العلمية العربية، قد نقلت إلى اللاتينية والمفات الأوربية، بما غنوا وأثروا، قدروا العلم، فقوا واسادوا، واستعلوا في الأرض، وها هي ذي القوة والغلبة تتنادعها دولتان، إحداها في الشرق هي روسيا السوفييتية والأخرى في الغرب هي أمريكا، إنها القوة العلم.

ولعله درس وعظة وعبرة لنا نحن العرب، ألا نهفو إلى الإغفاء مرة أخرى، وألا نترق قصب السبق من أيدينا. وأن نعض بالنواجذ على تراثنا التليد، وأن نعمل على إحيائه. وأن نجعل العلم وسيلتنا الأولى والأخيرة لتسنم فرا المجد، لنساير الركب ونحتذيه، ولعلنا أن نقوده في مدارج الرقمي والرفعة كما فعل أسلافنا أول مرة.

وبالرغم من أن الكترة الغالبة من علماء الغرب، قد أعماها التعصب والحقد، فلم تعترف المطاء العرب بأى إنتاج، بل منهم من استعمل الألفاظ النابية في وصف الإنتاج العلمي العربي والمطاء العرب، فرماهم بالمربرية والجهالة، ومنهم من تجاهل إطلاقاً هذه الحقية الوضاءة، في تاريخ العلم العربي، إلا أن قلة من علماء الغرب، اعترفوا بفضل العلماء العرب في حفظ التراث العلمي الإنساق من الضباع، وفي متابعة التفكير العلمي الصحيح، فتقلوا العلم الإغريقي والعلم الإسكندري إلى الملفة العربية، نقلوه بعد أن فهموه وحدقوه، ثم أضافوا إليه وزادوا عليه، وكان لهم أعظم الفضل في خلود هذا التراث.

يقول «برنال»: إن الفضل أعظم الفضل للعلياء العرب في الحفاظ على هذا التراث وتدويته ونقله والتأليف فيه. وإن العلماء العرب قد بلغوا في ذلك شاؤًا. وإنهم تفوقوا على الإغريق. أن جعلوا العلم سهلًا مستساغًا، فأقبل الناس على النهل منه. وكانت ميزة تفرد بها العلم العربي.

ويقول «سارتون» في صدر الحديث عن ابن سينا: كان لكتبه من القيمة والإحاطة ما جمل علماء الكلام يقبلون على دراسة كتبه، واستغنوا بها عن غيره من المصادر، وإن كتبه وما كتبه هو عن العلماء لمن الوفرة بحيث يندر أن تخلق مكتبة عامة شد.

ويقول «كاربنسكي»: إن الحدمات التي أداها العرب للعلوم غير مقدرة حتى قدرها من المؤرخين.

وإن البحوث الحديثة قد دلت على عظم ديننا للطاء المسلمين الذين نشروا نور العلم. بينها كانت أوربا غارقة فى ظلمات القرون الوسطى. وإن العرب لم يقتصروا على نقل علوم الإغريق. بل زادوا علمها. وإقاموا بإضافات هلمة فى ميادين مختلفة.

لقد أمرك الغرييون فصل العلماء العرب، وكانت الجامعات الإسلامية في الشرق معقد آمالهم وكمية قصادهم، وكان علماء المسلمين في تلك الجامعات يرحبون بضيوفهم وتلاميذهم، وأخذوا ينقلون هذه الدفاتر العلمية ويترجمون الكتب العربية إلى اللانينية، وقد جاء في مقدمة أحد كتب الكيمياء ما يأتي: إنكم يا معشر اللانينيين لا تعرفون بعد ما هي الكيمياء ولا ما تراكيبها وأصوفا، وسترون ذلك مشروحًا في هذا الكتاب المذي تنقله عن العربية، ويقول «سارتون» عن ابن الهيئم: إنه أكبر عالم طبيعي مسلم، ومن أكبر المشتغلين بعلم المناظر «الضوء» في جميع الأزمان. ويقول «كاجوري»: إن العمل للدهش عندما يرى ما عمله العلم، العرب في الجبر، وهم أول من أطلق لفظ الجبر على العلم المحروف، وهم أول من أطلق لفظ الجبر على العلم.

ويقول المستشرق «سخار» عن البيرون: إنه أكبر عقلية علمية في التاريخ، وإنه من أضغم المقول التي ظهرت في المصور، ويقول المقول التي ظهرت في المالم، وإنه أعظم علياء عصره، ومن أعظم العلياء في كل العصور، ويقول مايرهوف: إن اسم البيروفي أيرز اسم في موكب العلماء الكبار واسمى الأفق الذين يمتاز بهم العصر الله على المسالم. ويقول المستشرق الأمريكي وايريوبوب»: في أية قائمة تحوى أسباء أكابر العلماء يجب أن يكون لاسم البيروفي مكانه الرفع. ومن المستحيل أن يكتمل أي بحث في الرياضيات أو يجب الفلك أو المجفراتها أو علم الإنسان أو المحادن، دون الإقرار بمساهمته العظيمة في كل علم من تلك العلم.

ومجن أنصفوا جابر بن حيان «هولمبارد» الذي وضعه في القمة بالنسبة للطباء العرب، وبدد الشكوك التي أثارها حوله علياء مفرضون. كذلك أنصفه «سارتون» الذي أرخ به حقية من الزمن في تاريخ الحضارة العلمية الإسلامية. ويقول: ما قدر جابر أن الكتب التي ألفها لا يمكن أن تكون من وضع رجل عاش في القرن الثاني للهجرة، لكثرتها ووفرة ما يها من معلومات، ويقول «دراير»: لقد كان تقوق العلماء العرب في العلوم ثاشئاً عن الأسلوب الذي توخوه في بحوثهم، وهو أسلوب اقتبسوه من المونان، وقد تحققوا أن الأسلوب العقل وحده لا يكفي، ولابد من أسلوب علمي تجربين، وهذا الذي دفعهم لهذا الترقى العظيم في الهندسة وحساب المثلثات والجبر والفلك والعلب وغيرها من علوم.

ويروى وفرانتر روزنتال» في كتابه مناهج العلماء المسلمين في البحث العلمي قول وفون كرير » وهو يصف النشاط العلمي عند علماء المسلمين: إن أعظم نشاط فكرى قام به العرب، يبدو لنا جليًّا في حقل المعرفة التجربيية، ضمن دائرة ملاحظاتهم واختباراتهم، فإنهم كانوا يبدون نشاطًا واجتهادًا عجيبين حين يلاحظون ويفحصون، وحين يجمعون ويرتبون ما تعلموه من التجربة أو أخذوه من الرواية والتقليف وكذلك فإن أسلوبهم في البحث أكبر ما يكون تأثيرًا، عندما يكون الأمر في نطاق الرواية والوصف، ولذا يحتل التاريخ والجغرافيا المقام الأول في أديهم، وبصفتهم أصحاب ملاحظة دقيقة، ويصفتهم مفكرين مبدعين، فإنهم قد أثوا بأعمال رائمة في حقل الرياضيات والفلك، وللسبب ذاته نجع العرب في التشريع، وفي وضع قواعد اللغة من صوف ونحو، في شكل شامل محكم، ويروى «روزنتال»: إن البيروني أمضى أكثر. من أربيين سنة وهو يفتش عبنًا عن نسخة من كتاب «ماني» سغر الأسرار، إلى أن وفق في الحصول عليه. ويردد قول الطهاء العرب: «ينبغي لطالب العلم أن يعتني بتحصيل الكتب المحتاج إليها في العلوم النافعة ما أمكته، شراء أو إيجازة أو عاربة. لأنها آلة التحصيل، وقولهم: من بخل بالعلم ابنلي بإحدى ثلاث: أن يتساه، أو يجوت فلا ينتفع به، أو تذهب كنيه. تقول المستشرقة الدكتورة «سهجريد هونكه» في كتابها «فضل العرب على أوربا» أو «سمس الله على الغرب»:

دلقد شاء أقد أن يظهر من الأوربيين من يتادى بالحقيقة ولا يفسط العرب حقهم، في أنهم حلوا رسالة عالمية، وأدوا خدمة إنسانية للثقافة البشرية قديًا وحديثًا. إن هذا النفر من الأوربيين المنصفين. لا يأبه من تحدى المتحمين الذين حاولوا جهد طاقتهم طسس معالم هذه الحضارة العربية والتقليل من شأنهاء.

«إن أوربا تدين للعرب وللحضارة العربية. وإن الدين الذي في عنق أوربا وسائر التارات الأخرى للعرب كبير جدًّا، وكان يجب على أوربا أن تسترف بهذا الصنيع منذ زمن بعيد. ولكن التصحب واختلاف المسائلة أن من عنوننا، وترك عليها غشارة حتى إننا نقرأ أسانية وتسمين كتابًا من مائة. فلا نجد فيها إشارة إلى أن دور المسائلة المسابرة إلى أن دور المحرب لا يتحدى دور ساعى البريد. الذى نقل إليهم التراث البوتاني.

وتقول: «إنها سبّة أن يعلم أهل العلم من الأوربيين، أن العرب أصحاب نهضة علمية لم تعرفها الإنسانية من قبل، وأن هذا. إن الإنسانية من قبل، وأن هذا. إن المسائم على المسائم على المسائم على المسائم على وضارة، كما أخذوا بيد أوربا العرب ظلوا ثمانية قرون طوال. يشعون على المسائم على وضارة، كما أخذوا بيد أوربا وأخرجوها من المشلمات إلى النور، ونشروا لواء المدنية أنَّى نعبوا في أقاصى البلاد ودانيها، سواء في آسيا أو أفريها أو أوربا، ثم تتكر أوربا على العرب الاعتراف يهذا الفضل».

«إن هذه النظرة الأوربية دليل على ضيق أفق الغربيون، وخشيتهم قول الحق والاعتراف للعرب يفضلهم، ويخاصة فقد غيروا وجه العالم الذي تعيش فيدير.

وتختم الدكتورة وسيجريد هونكه مقدمتها الرائمة لكتابها وشمس الله على الفرب، بقولها: وإن هذا الكتاب بيدف أيضًا إلى تقديم شكر. كان يجب أن يقدم إلى العرب منذ عصور قدية. وكذلك من الحق أن نقول إن الأمة العربية. قد وانتها ظروف طبية. جسلت لها مركزًا تهاديًا في العلم، نهلت من العلم الإغريقي وأضافت إليه. ومن المستحيل أن نتصور أن تنقل أمة عام أخرى دون أن تكون قد يافت من النقدم المضاوى ما يؤهلها لإساخة هذا العلم الذي تنقلد ولا نعرف أمة في التاريخ قد عنيت بالعلم كما عنيت الأمة العربية بالعلم في عصورها الإسلامية الزاهية. حتى كان العلم والحركة العلمية جزءًا من حياتها بل من كياتها.

فلنصل على تصحيح تاريخنا العلمي، ولتنخذ من أئمة الفكر العلمي الإسلامي مثلاً تحتذي، ولننشر أعمال العلماء العرب من أمثال من ذكرنا وغيرهم بمن يفخر بهم العلم ونتيه بهم على الزمان، وتدل بهم أمة العرب على سائر الأمم.

الفضّل الثالث عشر رواد من علياء العرب

١ -- ابن سينا

(۱۷۲۱ – ۸۲۵ هـ – ۱۸۰ – ۲۳۰۱ م)

رائد من رواد الفكر الإنساني، والمعلم التالث للإنسانية، بعد أرسطو والفاراني، وهو أبو على الحسين ين عبد الله بن سينا، ولد في بخارى سنة ٢٧١هـ (سنة ٩٨٠م). في فترة تعتبر من أزهى عصور الحضارة العلمية الإسلامية، سطع في سمائها أبن سينا، وابن الهيثم، والبيروني. درس الطبيعيات والإلهات، وقرأ كتب أرسطو وأفلاطون، واشتهر بالطب والفلسفة. كما عنى بالرياضيات والفلك، فهو الطبيب الفيلسوف والرياضي الفلكي. بدأ يصنف الكتب وهو في الحادية والعشرين من عمره، وكان يعالج المرضى، دون أجر، واكتسب شهرة بدّ بها أهل زمانه، حتى لقب بالشيخ الرئيس.

أسيح لى أن أقرأ كتابه «القانون في الطب». وغاصة الجزء الذي درس فيه النباتات الطبية، كما نبط بي تحقيق كتابه «الشفاء» قبيا بخنص بالطبيعيات والمعادن والنبات والحيوان. فإذا به المجلى في هذه الفنون جميعًا. إنها السلامة في المرض والسلاسة في الأسلوب، والوضوح في البيان، مع الدقة المعلمية التي تنتزع التقدير والإعجاب، وقد خرجت من قراءاتي لبعض أعمال ابن سينا، أق أمام عبقرية نادرة المثال، أو على غير مثال حتى قدرت قول سارتون: «إن (ابن سينا) ظاهرة فكرية رعا لا تجر من يساويه في ذكاته أو نشاطة الإنتاجي» وعفرت الذين آمنوا به إيمانًا مطلقًا. حتى إنهم إذا وجدوا حقائق مغايرة لما قاله ابن سينا، فم ينسبوا الحطأ لابن سينا، ولكن قالوا: إن ذلك من أغاليط النساخ أو إن الطبيعة حادث عن مجراها».

ولست أدرى كيف اتمنق لابن سينا أن ينتج هذا الإنتاج الضخب حتى إنه لم يكتب كتبه التي بلغت سنا وسبعين ومانتين. ثم يكتبها في بلد واحد. ولا في مدة متصلة ولا في دولة واحدة. إذ كان يحرر رسائله الصغيرة في أنناء رحلاته وأسفاره، على الرغم مما كان يجيط به من مشاكل ومشاغل. وما يعتور حياته من متاعب ومصاعب.

ويعتبر كتابه القانون في الطب، من خير ما تنيه به المبضارة العلمية العربية في هذا الفن، وقد فضلته العرب على ما سبقه من مؤلفات. لما وجدوا فيه من حسن النبويب والدقة العلمية. مع ما تميز به من الإشارة إلى خبرة مؤلفه وتجاربه. وقد تناول فيه علوم وظائف الأعضاء. وعلم الأمراض، وعلم الصحة. ومعالجة الأمراض، وعلم الأدوية. وقد ترجم كتابه «القانون» إلى اللغة اللاتينية واللغات الأوربية. وطبع فى أوربا خس عشرة مرة. وكان العمنة فى دراسة الطب فى الجامعات الأوربية حتى منتصف القرن السابع عشر.

ويقع كتابه «الشفاء» في ثمانية وعشرين بجلدًا، ويحتري على فصول في المنطق والطبيعيات والفلسفة، وقد ترجم كذلك إلى اللانينية واللغات الأوربية، وله مؤلفات ورسائل أخرى في الطب والفلسفة والموسيقي، واللغات والإلهات والنفس والمنطق والطبيعيات والرياضيات والفلك، والأزصاد والأجرام السماوية ومختصر أقليدس والأويتماطيقي، وقد ترجمت هذه المؤلفات إلى اللانينية وسائر اللفات الأوربية، من إنجليزية وفرنسية وألمانية وروسية، ويقيت عدة قرون مرجمًا لهذه الدراسات. ويهمنا أن نعرض في هذا المديث لبعض أعماله العلمية، أما أعماله الفلسفية والمنطقية والمنطقية والمنطقة والمنوبة،

فإنها خارجة عن نطاق هذا الحديث.
يقول في تكوين الجبال: الفالب أنها تكويت من طين لزج، جف على طول الزمان، تمجر في مدد
يقول في تكوين الجبال: الفالب أنها تكويت من طين لزج، جف على طول الزمان، تمجر في مدد
لا تضبط، فيشبه أن تكون هذه الممورة كانت في سالف الأيام غير مصورة، بل مضورة في البحاره
من الحيوانات المائية كالأصداف وغيرها. ويقول في الزلازا: حركة تعرض لجزء من أجزاء الأرض
من الحيوانات المائية كالأصداف وغيرها. ويقولها بيتحرك ثم يجرك ما فوقه، والجسم المذي يمكن
أن يتحرك تحت الأرض. يحرك الأرض، وهو إما جسم بخارى دخاني قوى الاندفاع، وإما جسم مائي
الذي يحكن مبال إما جسم هوائي، وإما جسم نارى، وإما جسم أرض، والجسم النارى، لا يكون نازًا صرفة وفي
المبال إما المستعملة. ويقول: ومن الدليل على أن أكثر أسباب الزلزلة هي الرياح المحتقنة، الملاه
التي تكثر فيها المراح وفي كثيرة، حتى كثرت مخاص الرياح والأبخرة، فلت
التي تكثر فيها أكثر ما تكون الزلال في بلاد متخلطة غور الأرض، متكاثقة وجهها، أو مضورة الوجه
بله يجرى أو ماء غير كثير، لا يقدر الريح على خرقه، ومن منافه الزلازل غنفتع مسام الأرضيون،
وإشعار قلوب الناس رجب الة تعالى.

وتحدث عن سرعة الصوت وسرعة الضوء، فقال: إن البصر يستبق السمع، فإنه إذا اتفق أن قرع إنسان من بعد جسًا على جسم رأيت القرع، قبل أن تسمع الصوت، لأن الإبصار ليس له زمان. والاستماع بجتاج إلى أن. ويتأدى تحرج الهواء الكائن إلى السمع، وذلك في زملن:

وتكلم عن السحب: فقال: إنها تولد من الأيخرة الرطبة، إذا تصمدت بتصديد الهرارة فوافت الطبقة الباردة من الهوام، فجوهر السحاب بخارى متكاثف طاف في الهوام، وبعد أن شرح تكون الطبقة الباردة من الهوام، وبعد أن شرح تكون الطلق، والصقيع، والتليج والبر والشباب، يقول: فالبخار مادة السحاب والمطر والتليج والملل والجليد والصقيع والبرد، وعليه تترامى الحالة، وقوس قزح والشميسات والنيازك: ويقول عن الحالة إنها دائرة بيضاء، تأمة أو ناقصة، ترى حول القمر وغيره إذا قام دونه سحاب لطيف لا يغطيه، لأنه يكون رقيقًا، فإذا وقع عليه شعاع القمر حدث من الشماع ومنه قطع مستدير، وقد تكون الشمس هالة وأكثر ما تكون الهالة مع عدم الربح، فلذلك تكثر مع السحب الدواني، والحالة الشمسية في الأكثر، إنما ترى الم كانت الشمس بقرب من وسط السياء، وتحقث عن الرباح، وعن البرق والرعد فقال: البرق

يرى والرعد يسمع ولا يرى، فإن كان حدوثهها ممَّا رُئي البرق في آن وتأخر سماع الرعد، لأن مدى البصر أبعد من مدى السمع. فإن البرق يحس في الآن يلا زمان. وأما السمع فيحتاج فيه إلى تمرج الهواء أو مايقوم مقامه من أجسام ضلبة أو سائلة. وقد أبطل ابن الهيئم نظرية السرعة الآنية للضوء التي نادي بها ابن سينا. وأثبت بالتجربة أن للضوء زمانًا وسرعة معينة. وتناول ابن سينا دراسة النباتات في كتابين، الأول ما أسماه «الكتاب الثاني في الأدوية المفردة من كتاب القانون»، قسم الجملة الأولى إلى ستُ مقالات في تعرف أمزجة الأدوية المفردة بالتجربة والقياس وقواها. وقسم الجملة الثانية إلى عدة ألواح وقواعد وذكر في كل فصل النباتات التي تتخذ منها الأدوية ، وقليلًا من الحيوانات والمادن التي تستخلص منها عقاقير نافعة، ونحا في ذكر هذه النباتات منهاجًا خاصًا، فكان يذكر الماهية وفيها يصف النبات وصفًا دقيقًا مقارنًا هذا النبات بنظائره موردًا صفائه الأساسية من أصل أو جذر أو زهر أو ثمر أو ورق، ناقلًا ما ذكره من تقدُّمه من العلياء من أمثال ديسقوريدس أو جالينوس أو غيرهما ثم يذكر بعد ذلك الاختيار فالطبع والخواص، لقد استقصى ابن سينا نسبة كبيرة من النباتات المعروفة أنئذ وأورد مزاجًا مختلفًا من هذه النباتات الشجرية والعشبية والزهرية والفطرية والطحابية. ذكر الأجناس المختلفة من النبات. والأنواع المختلفة من الجنس الواحد. وتكلم عن المتشابه وغير المتشابه. كما يذكر موطن النبات والتربة التي ينمو بها، إن كانت ملحة، أو غير ملحة، أو كان ينمو على المام وافتن في ذكر ألوان الأزهار والثمار جافها وطريها، والأوراق العريضة والضيقة كاملة الحافة أو مشرفتها، ومن خير ما أورده ابن سينا الأسياء المختلفة ليعض النباتات من إغريقية وأسهاء محلية، كما فرق بين البستاني أو المنزرع والبرى. وتكلم عن ظاهرة المسانية في الأشجار والنخيل. وذلك بأن تحمل الشجرة سنةً حملًا ثقيلًا وسنةً حملًا خفيقًا أو تحمل سنة ولا تحمل أخرى. وأشار إلى اختلاف الرائحة والطعم في النبات، وسبق كارل متز الذي قام بأهية التشخيص بوساطة العصارة في سنة ١٩٣٤، وقد اعتمد في وصفه للنبات على مصدرين الأول الطبيعة. فيصف النبات غضًا طريًا، ويتكلم عن طوله وغلظه وورقه وشوكه وزهره وثمره نما يتقق وعلم الشكل الحديث. والثاني ما يهاع جافًا عند العطارين، من أخشاب أو قشور أو ثمار أو أزهار، مما يتفق وعلم النبات الصيدلي. وفي كتاب الشفاء أورد ابن سينا كثيرًا من النظريات والآراء حول تولد النبأت وذكره وأنتاه. وقال: إن النبات قد شارك الحيوان في الأفعال والانفعالات المتعلقة بالفذاء إيرادًا على البدن وتوزيعًا ويكون الغذاء على سبيل جذب الأعضاء منها للقوة الطبيعية ليست عن شهوة جنسية، وليس له من الغذاء إلا ما ينجذب إليه، لا عن إراديته كالأعضاء فليس هناك شهرة، بالحرى إن لم يعط النبات شيئًا، إذ كان لا سبيل له إلى الحرب عن ضار والطلب لنافع. ثم يقول: وأبعد الناس عن الحق من جعل للنبات مع الحياة عقلًا وفههًا، فالتصرف في الفذاء يدل على الحياة. ولكنه لا يدل على الإدراك والإرادة. وتكلم عن الثمار والأشواك، والنبات السيفي أو الساحل، والسيخي، والرملي، والمائي، والجبل، كما تحدث عن التطعيم بمختلف وسائله، وعن النباتات المستدية الخضرة، وتلك التي تسقط أوراقها في مواسم:

أما الحيوان فقد عرض الشيخ الرئيس في براساته له غاذج رائمة لوصف مختلف أنواع الحيوان

والطير، ويقول: من الحيوانات المائية لجية وشطية. ومنها طينية وصخرية. والحيوانات المائية منها ذات ملاصق تلزمها كأصناف من الأصداف، ومنها متبرئة أي متحررة الأجساد مثل السمك والضفادع. والملاصقة منها مالا تزال تلصق ولا تبرح، مثل أصناف من الصدف والإسفنج، ومنها ما يلصق. وتكلُّم عن العظام والغضاريف والأعصاب والشرايين والأوردة والأغشية والرباطات، والحركة الإرادية والطبيعة. وأسهب في التشريح المقارن بين الحيوانات المختلفة والطيور والأسماك. ثم الأجهزة العضلية والهضمية والدورية والتناسلية والتنفسية. وإن جولاته في وصف أنواع الحيوان من طير وأسماك وزواحف وثدييات وبرماثيات لمها يذكر له بمزيد من التقدير. وفي حديثه عن المعادن تعرض لما كان يدعيه أصحاب الكيمياء في موضوع تحريل المعادن الخسيسة إلى نفيسة. قال: إنه ليس في أيديهم أن يقلبوا الأنواع قلبًا حقيقيًّا، ويعتبر أبن سينا الطبيب أحد الثلاثة الذين يوضعون على القمة بين الأطباء العرب وهم: الرازى وابن سينا والزهراوي، وكانت مؤلفاتهم القديمة في الطب المصهام الذي أوقدت منه أوربا قناديلها في القرون الوسطى، وظلت مؤلفاتهم تدرس في الجامعات الأوربية حتى القرن السابع " عشر، ولم يكد جوتنبرج يخترع آلة الطباعة سنة ١٤٤٥ حتى طبعت بها الترجمة اللاتينية لكتبهم، وأعيد طبعها عدة مرات وبعدة لغات، ويشيد المختصون بابتكارات ابن سينا في الطب النسوى ووصفه الدقيق لحالات النواسير اليولية وحمى النفاس والعقم، وتعليله الصحيح للذكورة والأنوثة في الجنين. ونسبتها إلى الرجل دون المرأة. وحالات الانسداد المهبل والإسقاط والأورام الليفية وغيرها. مما يدل على ممارسته التشريح وعمليات التوليد. وبعد: فإنه ليس من اليسير أن نعرض في هذا المقام لأعمال هذا العالم العملاق، الذي اتسعت حياته القصيرة التي لم تجاوز بضعًا وخسين سنة لمثل هذا الإنتاج الموسوعي الضخم المنوع، الذي استحق من أجله هذه الألقاب الضخمة فأصبحت دالة عليه، فهو الشيخ الرئيس، وهو المعلم الثالث للإنسانية، وهو الفيلسوف العظيم، والطبيب البارع، ويكفيه فخرًا هذا الإجماع من عدد كبير من جهابذة العلم على تفضيله وتقديم والاعتراف بفضله على العلم وعلى الإنسانية.

وقد ترق الشيخ بعد حياة حافلة (سنة ٤٢٨ه هـ - ١٠٣٦م) في هدان وقد أقيمت منذ سنوات احتفالات باذخة بمناسبة العيد الألفى لمولده، حيث أقامت الجمعية المصرية لتاريخ العلوم مهرجانًا مناسبًا، تناول فيه علياء مصر أعمال ابن سينا بالشرح والتحليل، وكذلك فعلت تركيا، كيا أقيم في بيداد مهرجان كبير، ألقى فيه نحو الأربعين من البحوث عن أعمال ابن سينا. ثم أقيم في طهران احتفال رائم ألفى فيه أكثر من ثمانين بحثًا، اشترك فيه علياء من الشرق والفرب، ولاشك أن ابن سينا جدير بكل هذا التقدير.

وما ظنك بعالم تجتمع لدراسة إنتاجه وتكريمه والاحتفال به كل هذه الحشود من العملاء، ثم يقررون أثيم لم يبلغوا بذلك بعض ما يريدون، وإذا يهم يخرجون على الناس يقرار ضرورة تأليف لجنة دولية لعراسة أعمال اين سينا ونشر كتبه ومؤلفاته، والذي لاشك فيه أن أمثال ابين سينا إنما هم قلة نادرة. يجود بها الزمان على الإنسانية على فترات تمتد أجيالاً متعاقبة إنما هم رسل فكر يهدون الناس إلى يناييم الحكمة والعلم والفلسفة. ويكونون مثلاً تحتذي، مها مر الزمان وتعاقبت الأجبال.

٢ - اين الحيثم

(307 - - 73 am 011 - AT-1 g)

أحد علماء ثلاثة يزدهى يهم تاريخ العلم، وهم: ابن سينا، وابن الهيئم، والبيروني، بلفت الحضارة العلمية الإسلامية في عهدهم الذروة، وذلك من منتصف القرن العاشر إلى منتصف القرن الحادى عشر للميلادى أو منتصف الرابع إلى منتصف الخامس الهجرى، وهو كأحد علماء الطبيعة الإسلاميين، يعتجر الأرضع شأنًا والأعلى كعبًا والأرسخ قدمًا. ولعله في مقدمة علماء الطبيعة في جميع المصور والأحقاب.

جلاه اتنا أبدع تجلية. أستاذنا المرسوم مصطفى نظيف. في كتابه الرائع «الحسن بن الحيثم» الذي نشر منذ ثلاثين عامًا، وقد عرفته أوربا باسم الحازن، وهو تحريف لكلمة الحسن، وهو الحسن بن الهيثم، ولد في منتصف الثمرن الرابع الهجرى (حوالي سنة ٣٥٤هـ – ٩٦٥م) وعاش أول أمره في البصرة، ثم انتقل إلى القاهرة. بدعوة من الحاكم بأمر الله، وفيها عاش أغلب عمره وألف معظم كنبه، وظلت كنبه المرجع الذي يعتمد عليه أهل الصناعة في علم الضوء، حتى القرن السابع عشر الميلادي، وكان يسمى علم المناظر.

دأب على تحصيل العلوم الفلسفية والطبية والفلكية، والرياضية؛ قرأ كتب من تقدمه من العلماء، قرأها قرامة تدبير وتفكير ودراسة، وعنى بتلخيصها وشرحها، ثم جمل يؤلف فيها، وبلغت عدة ما ألفه في العلوم الفلسفية والطبيعية ثلاثة وأربعين كتاباً، وفي الطوم الرياضية والتعليمية خسة وعشرين، وفي الهندسة واحدًا وعشرين كتاباً، وفي الفلك سبعة عشر، وفي المساب ثلاثة كتب، ولقد نيفت مصنفاته وكتبه ورساتله على المائتين، ذاعت بين الناس في عصره، ضاع كثير منها بل لم يصل إلينا علمه، فقد ذكر أنه أأفف في الهندسة ثمانية وخسين مصنفًا، لا نجد منها في مكاتب العالم سوى واحد وعشرين، وفي الطبيعة أربعة وعشرين لا نجد منها إلا اثنى عشر، وفي الفلك أربعة وعشرين، لا نعرف منها سوى سبعة عشر، وفي الطب كتابين وفي الفلسفة والمنطق وعلم النفس والإلهات والأخلاق واللفة ما يزيد

يقول الأستاذ مصطفى نظيف: إن ابن الهيتم في أخذه بالاستقراء واعتماده على المشاهدة والاعتبار يكون قد سبق باكون، وإنه ليضع في مقدمة علماء الطبيعة النظرية، با وضع في ظواهر الضوء، من نظريات في الإبصار وقوس قزح، وانمكاس الضوء وانصطافه، كما يضعه في المقدمة بين علماء الطبيعة المتجربيية، بما أجرى من تجلوب عن كيفية امتداد الأضواء الذاتية التي تتبحث من الأجسام المشيئة بذاتها كشوء الشمس وضوء النهار، والأقوار العرضية، التي تشرق من سطح جسم كنيف تستضىء بضوء الأجسام المضيئة بذاتها. أو التي تستضىء بضوء عرضى، يشرق من سطح جسم كنيف أخر هو نفسه يستضىء بضوء ذاتى، وقد تناولت تجاربه ضوء القمر، وضوء الكواكب والمضرء المشرق من ضوء أبيض يسستضىء بضوء ذاتى، وقد تناولت تجاربه ضوء القمر، وضوء الكواكب والمضرء الإضاءة الشديدة والإضاءة.

كما يضمه في المقدمة بين علماء الطبيعة التطبيقية بما طبق من تجارب وأوجد من أجهزة. ثم يجمل الأستاذ نظيف رأيه في ابن الهيثم بقوله: «إنه عالم اجتمعت فيه صفات العالم بالمعنى المديث، صفات العالم في علم الطبيعة النظرية والتجربيبة والتطبيقية، من طراز «كلفن». ويقول: إن ابن الهيثم أبطل علم المناظر الذي وضمه البيرتان، وأنشأ علم المضوء بالمعنى المديث. وأن أثره في هذا العلم لا يقل عن أثر نبوتن في علم المكانيكا، فإن عد نبوتن رائدًا لعلم الميكانيكا في القرن السابع عشر، فإن ابن الهيثم رائد علم الضوء في القرن الحادي عشر.

قابن الهيثم في ميدان علم الطبيعة. إن لم يكن من طراز المعددين في الجبل الحاضر، فإنه من غير شك من طراز علياء الطبيعة في القرن التاسع عشر. وبحوثه المبتكرة في علم الضوء تجمله في مقدمة الأعلام الأفذاذ في تاريخ هذا العلم، وله غير ما أضافه على صفحات هذا العلم من الصفحات المجيدة أثر عام عميق، جمل علم الضوء يتخذ صفة جديدة وينشأ نشأة أخرى، غير نشأته الأولى. وإن التأثير الذي عميق، جمل علم الضوء، يتغلق إلى الأساس الذي يقيم عليه هذا العلم جدير بالتقديم، أحدثه ابن الحريمة في علم المضوء يتحوث ابن الحثيث قد سبق إليها أقليدس في أحد شطرى قانون كانت أصول علم الميكانيكا مبعثرة قبل نيوتن، فأدرك حقائقها وأضاف إليها، وربط بينها حتى صارت كانت أصول علم الميكانيكا مبعثرة قبل نيوتن، فأدرك حقائقها وأضاف إليها، وربط بينها حتى صارت على يديد وحدة شاملة هي التي قام عليها علم الميكانيكا، وكذلك علم الضوء، فإنه حتى الفكرة الأولية على يديد وحدة شاملة عي كانو المقدم، وفائد عتى الفكرة الأولية عن سبقوا ابن الحيث كانو أنوية المسقوط مساوية لزاوية الانتكاس هو هذا النصاع، والذي ينطف في الماء ينتكس، ويقم على السطح الماكس ينتكس، أو على سطح الماء فينطف، فإذا وقع بعد انتحاسه أو انتطافه على مبصر أدرك هذا المبصر أدرك هذا المبحر أدرك الانتكاس، أو الانطاف، فينطف، فإذا وقع بعد انتكاسه أو انتطافه على مبصر أدرك هذا المبحر أدرك المنطاف.

لقد أجاد ابن الهيتم بحث هذا كله وأتجه وجهة جديدة لم يوكما أحد من المتقدين وأصلح الأخطاء وأتم النقس وأضاف الجديد قدد أبطل علم المناظ القديم وأنشأ علم الضوء بالمنى الحديث. وإذا كانت دائرة المعارف البريطانية تقول إنه بعد يطلبوس لم يظهر من يجاريه في علم الضوء إلا ابن الهيشم، فبحوثه ودراساته ومقالاته لا تعد مجرد زيادة اتسمت بها دائرة المعلومات، بل حقيقة بها أن تعد أحداثا قلبت أوضاع هذا العلم وعدلت مجراء ولا يكفى فيها نشر مالم يطبع من مخطوطات، بل هي جديرة بعمل أبعد غورًا وأشد جهدًا من التقدمة ها بجندمة والتعليق عليها في الهامش، هي جديرة أن تدرس وقمحص مع شيء غير قليل من التطف في تفهم معانها ومقاصدها: فيمد الأمد بيننا وبين صاحبها يجعلنا اليوم لا نألف بسهولة بعض اصطلاحاته وعباراته، بل ولا ماهية ماكان يسود العقول في عصره من الآراء والمذاهب العلمية، إنها جديرة بأن تدرس في جملتها كوحدة، دراسة يصحبها التحليل والموازنة فهي جيمًا نتاج عقل واحد، توافرت فيه ميزات التفكير العلمي الصحيح، وهي من خير الأمثلة التي تدل على نضج الفكر وعمق النظر، ولا يكفى فيها تحرى الأمانة والصدق في مجرد عرضها على ما جاء عليه في الواقع، فإنما يتجرى المدل والإنصاف اللذين يقضيان بالحرص على نعرف ظروفها ومعرفة ملابساتها، ثم معايرتها بالمعبار الذي يلائمها، حتى تنبين قيمتها الصحيحة، وتحل في المكان الذي هي أهل له في تاريخ تشوء العلم وتطور الفكر، ومن المعلومات التي يتضمنها كتاب ابن الهيئم ما كاد يطويه المعبر في تتايا النسيان، ومنها تفصيل مالا يزال العلم به مجملاً أو مقتضباً، ولعل في الهيئم من الاثر في تعديل الأوضاع التاريخية لبعض الكشوف والبحوث العلمية الحاصة بعلم المنوء، كما يكون من آثارها بعث ابن الهيئم بعثاً جديدًا في الكتب التي تؤلف في مدارسنا في هذا العلم، وأن يستبدل اسمه بأسياء أمثال روجر باكون، ومورلكيوس، ودافتشي ودى لابورتا وليكر وغيرهم في مواضح كثيرة، ألفنا فيها رؤية هذه الأسياء كما يجرى إصلاح كثير من الاصطلاحات والعبارات التي تستملها الآن في علم الضوء فيستبدل بها خيرًا منها، عا ورد في أقوال ابن الهيئم ويتاذ دقة ورصانة.

ولقد بدأ الأستاذ نظيف بدراسة كتاب وغيتلو، في البصريات، الذي نشر في القرن الثالث عشر، وقال إنه وضعه على أساس كتاب يطليموس القلوذي، وآخر العالم العربي، عرف باسم الهازن، ونشر رزتر سنة ١٩٧٦ ترجمة لاتينية للكتاب بعنوان واللذخيرة في الأوبطيقي للهازن، فتبين أن جل ماورد في كتاب وغيتلو، على المعارد وغيت أن جل ماورد في كتاب وغيتلو، وقال عن المجازن وتشر المنافذ ولم أخطأ عن الكتاب المتول عن العربية مرجع أهل أوربا في علم الفضوء خلال القرون الوسطي به ويضيف مصطفى نظيف: ولقد تبين لي على التحقيق أن جل البحوث والكشوف المضوئية التي تنسب إلى علماء أوربا حتى عصر النبضة قد وردت فيه، وأن كثيرين من علماء أوربا المستوى الآراء والفكر الأساسية التي ذكرها ابن الميثم أوربا المشهورين في تلك المصور لم يصلوا إلى مستوى الآراء والفكر الأساسية التي ذكرها ابن المشترى وأنه كان للكتب الطبعية المصحيحة، ويقول إن المستوى تلك المصور بما فيها مؤلفا الغربيون في تلك المصور بما فيها مؤلفا الغربيون في تلك المسور بما فيها مؤلفات كبار في الضوء، وثبت أن كتاب الذخيرة اللاتيني إلما هو ترجمة لكتاب المنافر.

وعظمة ابن الهيثم ثم تشبها قط شائبة من الفعوض أو يسمها ضعف من الحلق، بل زادها متانة الحلق وجاد فكان فاضل التفس وأفر النزهد محبًّا للخبر، وفوق حبه عمل الحبر لذاته وفوق رهده عن المال وترف العيش متواضًا، مقدرا السابقين من السلم حق التقدير، يذكرهم بالفضل والإحسان، وينصفهم حقوقهم كاملة وهو إن ابتكر فكرة جديدة أو تناول بحثًا لم يسبقه إليه أحد قنم بالإشارة إلى ذلك يتل قوله: «ولا تعرف أحدا من المتعدين ولامن المتأخرين بين هذا المعنى ولا وجدناه في شيء من الكتب به. ويروى عن القفطي: «سمعت أن ابن الهيثم كان ينسخ بيده ثلاثة كتب ضمن أشفاله وهي - أقليدس، والمتوسطات، والمحسطى - فيستكملها في مدة السنة، فإذا شرع في نسخها، جاء من يعطه فيها مائة وخمسين دينارًا مصريًّا، وصار ذلك كالرسم الذي لا يحتاج فيه إلى مواكسة ولا معاودة، فيجعلها مئونة السنة.

وكان لدى الحاكم بأمر الله ميل إلى الحكمة والفلسفة، وكانت له رغبة في تشجيع العلم والعلماء آوى كثيرًا من أطباء عصره، وأسس في القاهرة دار الحكمة، وأنشأ في القطم مرصدًا جعل فيه ابن يونس للمسرى، وعندما بلغة قول ابن الهيئم: لو كنت بجسر لعملت بنيلها عملاً يحفظ مامه ويحصل به النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقص، فقد بلفني أنه يتحدر من موقع عال، وهو في طرف الإقليم المصرى، فاشتاق الحاكم إلى رؤيته، ولعله أراد أن يستفيد به فيها قال في أمر النيل، ولعله أراد أن يستفيد به فيها قال في أمر النيل، ولعله أراد أن أيضًا أن يأويه إليه، ويأسل إليه مرغبًا إياه في يأويه إليه، ويأسل إليه مرغبًا إياه في المفور إلى مصر، وخرج الحاكم نفسه لاستقباله خارج مدينة القاهرة ، وأكرم وفادته، وأمر بإكرام مثواه، ولما أرد المهيئم على رأس بعثة هندسية بأدق المعافى الخديثة لهذه العبارة، وتتبع مجرى النيل من القاهرة إلى جنوبي أسوان يدرسه ويعاينه، إلا أنه لما لم يجد الأمر متفقًا وفكرته الهندسية الفي خطرت له عاد إلى القاهرة وهو في أشد حالات الحجل واعتذر للحاكم.

ولا مراء في أن ابن الهيثم قد سبق باكون في الأخذ بالطريقة العلمية والأخذ بأسبابها فيقول الأستاذ نظيف: إن هذه الطريقة التي تعد من مبتكرات العصر الحديث، هي الطريقة التي لا نتردد في أن نقول إن ابن الهيثم اتبعها في بحوثه وكشوفه الضوئية. وهذه ناحية من نواحي ابن الهيثم لم يتناول بياتها على ما تعلم أحد، وهي جديرة بالإشارة والتقدير، فابن الهيثم أخذ في بحوثه بالاستقراء، وأخذ بالقياس، وعنى بالتمثيل وأخذ بهذه العناصر على المنوال المتبع في البحوث الحديثة. وهو في ذلك لم يسبق فرنسيس باكون فحسب، بل سها عليه سمواً، وكان أوسع منه أفقًا وأعمق تفكيرًا. ولقد عرض الأستاذ نظيف في كتابه عن الحسن بن الهيثم لنظريات الإبصار في الفلسفة اليونانية من فيثاغورس إلى أميدقليس، ومن أقلاطون إلى أرسطو وأبيقور، ثم في العصر الإسكندري من أقلينس ويطليموس إلى هيرون وتاون. كما عرض آراء الإسلاميين المتقدمين على ابن الهيثم من أمثال الكندى وقسطا بن لوقا والرازي، ويقول «ليس معروفًا الآن أن أحدًا من الإسلاميين المتقدمين على ابن الهيثم قد أضاف إلى علم الضوء شيئًا جديرًا ذا قيمة ولم يكن معروفًا من قبل، فهم لاشك قد أصلحوا الكتب التي نقلت عن اليونانية. وشرحوا غوامضها. وصححوا أغلاط براهينها الهندسية. ولكن ظل علم الضوء عند المستوى الذي وصل إليه، وبقى كذلك حتى تناول ابن الهيثم دراسته. ثم عرض آراء ابن الحيثم في الضوء، وقارنه بالآراء السائدة في عصره، وشرح آراءه في الأضواء الذاتية والعرضية، والمتعكسة، والفجر، والشفق، ونقد رأى أصحاب الشماع وألوان الأجسام الكتيفة والأجسام المضيئة بذواتها، والتقازيح، وأن انتقال الضوء لا يكون إلا في زمان. معارضًا السرعة الآنية التي قال بها ابن سينا، وتجاربه لإثبات سرعة الضوء والناحية الميكانيكية، عن نظرية ابن الهيثم في الانعكاس والانعطاف والهالة وقوس قزح والكسوف والحسوف وما إلى ذلك.

وباستعراض آراء أصحاب التعاليم والفلاسفة الإسلاميين ومناقشتها مناقشة موضوعية يثبت في وضوح أن نظرية ابن الهيثم في الضوء جديدة عخالفة لآراء هؤلاء جيمًا. فأعظم آثار ابن الهيثم في الضوء أنه أبطل نظرية قديمة كانت شائمة. توارئتها الأجيال من عصر اليونان إلى عصر، في كيفية حدوث الإيصار، وهي تتلخص في أن الإيصار يكون بإسماع أو حزمة من الأشمة على حسب التعبير المديث. تخرج من البصر إلى المبصر وخلاصة رأية أن هذا الشماع الذي يخرج من البصر إلى أن يكون ماديًّا أو. على حسب تعبيره جسيًا أو لا، فإن كان جسيًا، فنحن إذا نظرنا إلى السياء ورأينا الكواكب، فقد خرج من البصر جسم ملاً ما بين السياء والأرض ولم ينقص من البصر شيء وهذا كما يتول: «محال في غاية الاستحالة وفي غاية الشناعة وإن لم يكن جسيًا فهو لا يحس هو نفسه بالبصر، فالإحساس ليس إلا للأجسام ذات الميات و والإيصار بالبصر لا به، فهو أنه يؤدى شيئًا من المبصر إلى البصر هو وليس هذا المناع ومن قال المناع ومن قال المناع ومن قال المناع ومن قال بنظرية الورود وكان رأيم غلصًا شيئًا في بيان كينية ورود صورة المبصر إلى البصر، فكان ابن الميشم أول المناح ومن قال أولى من ذهب إلى أن للشوء حقيقة ووجودًا ذاتيًا، وكان رأيه كفيلًا بسد أكبر نفرة في النظرية وإذالة أخطر دواجر، الخلال فيها.

أما عيوف ابن الهيئم عن الصفائر وزهد في الترف والمال والسلطان وانكبابه المنقطع التظير على المعلم، وقصعة مع الأمير الذى دفع له أجر تطيعه، فردها قائلاً: «خذ أموالك بأسرها فائت أحوج إليها منى عندما تعود إلى ملكك ومسقط رأسك، واعلم أنه لا أجرة ولا رشوة ولا هدية في نشر العلم وإقامة الحجير. وقوله: ويكفينى قوت يوم» في زاد على ذلك إن أمسكته كنت خازتك، وإن أنفقته كنت قهرمانك، فإذا استحق ابن الهيئم شهيادة سارتون مهرز العلم في المعادة سارتون وردها المعادة سارتون والمعادة سارتون والمعادة بالمعادة سارتون والمعام في جميع المصور والأزمان بهد وقد تبحر ابن الهيئم كذلك في العلوم الرياضية والفلكية، وإن رسائله في الحساب والجمير وحساب المتلفات والمغدسة الأقليدية المستوية والمجسمة لتعلل دلالة أكيدة على تصلمة في الرياضيات المحتة وعلو

يقول المرحوم الدكتور مشرفة: «إن المطلع على كتاب ابن الهيثم في حل شكوك أقليدس يلمس دقته في التفكير، وتسمقه في البحث واستقلاله في الحكم. كما تنضح له صحة مكان الهندسة الأقليدية من العلوم الرياضية. فهو في هذا الكتاب رياضي بحت بأدى ما يدل عليه الوصف من معني وأبلغ مايصل إليه من حدود.

لقد أقام ابن الهيثم في القاهرة إلى أن أدركته الوفاة سنة ٤٣٠ هـ بعد أن عاش سنًا وسيعين سنة. و قضاها في شظف من العيش وسعة من العلم.

> ۳ - البيرونی (۳۵۱ - ۶۵۰ هـ - ۹۶۳ - ۱۰۶۸ م)

ثالث الثلاثة، الذين ازدهت بهم الحضارة العربية الإسلامية في الحقية من منتصف القرن الرابع إلى منتصف القرن الخامس الهجري، وهو أبو الريحان محمد بن أحمد الفلكي، ولد بضاحية من ضواحي خوارزم فى سنة ٣٥١ هجرية. زار العواصم العربية. وعاش فى الهند زمنًا طويلًا. وتونى فى سنة ٤٤٠ هجرية. يعد أن عمر نحو تسمين عامًا.

لم يقصر همته في دراسة العلوم والتأليف فيها على الفلك والرياضيات والطب، بل تناول الآداب والتقاويم والتاريخ، واختص في الفن الأخير، بتدوين أخبار الأمم الشرقية عامة، والأمة الهندية بصفة خاصة. فقد استقصى حوادت الهند وأخبارها وأساطيرها ووصف عاداتها وأخلاقها وأزياءها في إفاضة عجيبة وأخذ بالأطراف، ولهذا أجمع النقاد على أن تأليفه. في التاريخ من خير المراجع لاستطلاع أخبار الشحوب الشرقية وحوادثها وأساليب معيشتها.

وكانت بينه وبين ابن سينا مراسلات ودراسات. أشعرت أول كنيه المسمى، «الآثار الهاقية من القرن الماقية من القرن الماقية من القرن الماقية الله وكانت قد القرن الماقية المناقبة ال

ولما عاد البيرونى من الهند. واستقر في البلاط الغزنوى، أهدى إلى السلطان المسعودى رسالة في علم الفلك وعنوانها «القانون المسعودى في الهيئة والنجوم». وفي نفس السنة التي أخرج فيها هذه الرسالة الفلكية كتب رسالة أخرى في الهندسة والحساب والتنجيم وعنوانها «التفهيم الأوائل صناعة التنجيم»، وله كتاب في المادة الطبية وعنوانه «كتاب الصيدلة» كما ألف كتابًا في الجواهر وعنوانه «الجماهر في معرفة الجواهر» وله رسالة في المعادن.

وقد كتب البيروفى معظم مؤلفاته باللغة العربية. وكان بارعًا في الكتابة باللغة الفارسية كذلك، وفي دور الكتب الأوربية. جملة طبية من مؤلفاته القيمة. يرجع إليها المستشرقون في بحوثهم. ويعتبر كتابه «القانون المسعودى» من أضخم مؤلفاته. ويشمل ١٤٢ بأبًا. وكانت دراساته في الفلك مبنية على البحث والتجربة الشخصية، التي توصل إليها بعمله المستمر وسياحاته المتواصلة ، ودأبه على العمل بلا انتطاع.

وقد حصرت مؤلفات البيروني ما بين مطبوع وغطوط، وموجود ومفقود، فإذا بيا تبلغ مائة وتمائين كتابًا ورسالة، ويقول المستشرق سخاو، إن البيروني من أضخم المقول التي ظهرت في المائر، وإنه أعظم علماء عصره ومن أعظم الملماء في كل العصور. ويقول: «ما يرهوف»: إن اسم البيروني أبرز اسم في موكب العلماء الكبار واسعى الأفق الذين يتناز بيم العصر الذهبي للإسلام، ويقول المستشرق الأمريكي «أربوبوب»: في أية قائمة تحرى أساء أكابر العلماء، يجب أن يكون لاسم البيروني مكانه الرفع، ومن المستحيل أن يكتمل أي بحث للرياضيات أو الفلك أو المجترافيا أو علم الإنسان أو المعادن دون الإقرار بساهمته العظيمة في كل علم من تلك العلوم. ولقد كان البيروني من أبرز العقول المفكرة في جميع العصور، وكان يتميز بالصفات الجوهرية التي تخلق العالم، فالبيروني بذلك مظهر من مظاهر الشمول وعدم التقيد بالزمن، شأن العقول العظيمة، وإنه لفي الإمكان تجميع عدد كبير من الاقتباسات من مؤلفات البير وني، كنبها منذ ألف سنة. وهي تسبق كثيرًا من المناهج والمواقف المقلية التي يفترض اليوم أنها حديثة.

يعترف هسميث» في كتابه تاريخ الرياضيات بأن البيروني كان ألم علماء عصره في الرياضيات، وأن الفريبين مدينون له بمعلوماتهم عن الهند ومآثرة، في العلوم، وكان يكتب كتبه مختصرة منقحة وبأسلوب مقنع وبراهين مادية وهو من الذين بعثوا في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية وكان ملًا بحساب المثلثات، وكتبه فيها تدل على أنه عرف قانون تناسب الجيوب وقد عمل جداول رياضية للجيب والقلل. كذلك اشتهر البيروني في العليمة ولا سيا الميكانيكا والأيدروستاتيكا، وله شروح في ضخط السوائل وتوازنها، وصعود مهاه الفوارات والعيون إلى أعلى. وله نظرية في استخراج عيط الأرض وردت في كتابه الأسطرلاب واستمعل معادلة لحساب نصف قطر الأرض، يسميها بعض العلماء من الأجانب قاعدة البيروني.

وكان البيروني يتميز بروحه العلمية وتسامحه وإخلاصه للمحقيقة. وفي رأيه أن مطالب الحياة تستلزم إمجاد فلسفة علمية. تساعد الإنسان في تصريف الأمور وتميز الحير من الشر والعدو من الصديق، ومن رأيه أن العلم اليقيقي لا يحصل من إحساسات يؤلف بينها العقل على نمط منطقي، ويرى في وحدة الاتجاه العلمي في العالمين الإسلامي والغربي اتحادًا للشرق والذرب، وكأنما كان يدعو إلى إدراك وحدة الأصول الإنسانية والعلمية بين الشعوب في عالم واحد^(۱).

ويعتبر البيرونى واضع أصول الرسم على سطح الكرة، وله يحوث في تصحيح أطوال البلدان بالكسوفات ثم بما بينها من مسافات، وفي استخراج المسافة بين بلدين معلومي الطول والعرض، والطريق الصناعي لمعرفة سمت القبلة وخواص المدارات، واستخراج الأوتار والتجييب والتقويس، والشكل القطاع الكروى والنسب الواقعة بين جيوبه: ومن رأى بعض العلماء أن البيروفي سبق نيوتن يعدة قرون في معرفة أن الفترات المتساوية بين الزوايا لا تقابلها تغيرات منساوية في الجيوب وله كتاب في استخراج الأوتار في الدائرة بخواص الجعط المنحني فيها(١٢) كيا أن له كتبًا ورسائل في الطب والمتاريخ والفلك والطواهر الجوية والآلات الفلكية والذنبات.

ولقد أصدرت أكاديمية العلوم السوفييتية سنة ١٩٥٠ مجلدًا بعنوان البيروني، نشر تحت إشراف المستشرق تولستوف بمناسبة مرور ألف سنة هجرية على مولده. كما صدر في الهند المجلد التذكاري للمييروني سنة ١٩٥١ يجوى عشرات البحوث والمقالات عن البيروني، وذلك احتفالا بذكراه واعتراقًا مفضله.

⁽١) الأستاذ تدري طرقان ~ الوقر العلمي العربي الماسي.

⁽Y) حققه حديثًا الأستاذ أحمد سعيد الدم داش.

٤ - جابر بن حيان

هو الكيميائي العربي الأول، بل شيخ الكيميائين، غير منازع ولا مدافع، ولد بخراسان حوالي سنة ١٢٠ هجرية، أثناء رحلة أبيه حيان العطار للدعاية للعباسيين، درس العلم والكيمياء على يد أستاذه جعفر الصادق، عاش حيثًا في بلاط العباسيين، وكان قريبًا إلى البرامكة، ثم فر بعد نقمة الرشيد على البرامكة إلى الكوفة، وعاش فيها وقتًا طويلًا. حيث انصرف إلى فنه الحبيب وهو الكيمياء لم تكن الكيمياء قبل جابر علمًا بالمنى المعروف الآن، إنما كانت صناعة وخبرة تحتاج إلى دراية ومرانة، تستخدم في القحدين والتحنيط، والنسيج، والصباغة، وصناعة الزجاج، وقحضير الزيوت والعطور وما إليها. لقد ثبت جابر دعائم علم الكيمياء وهذب حواشيه وبين أهمية إجراء التجارب، وأوصى بدقة الملاحظة فيها. ولقد ألف جابر في الطب والرياضة والفلسفة كذلك، حتى لقد بلغت تأليفه نيفًا وثمانين كتابًا، وإن كان قد اشتهر بالكيمياء وحدها، وقد سعيت صنعة جابر نسبة إليه.

محص جاير نظريات وأعمال من تقدموه، وكانت نظرية المناصر الأربعة هي السائدة، وهي التي وضعها علماء الإغريق، والتي تقول بأن جميع الموجودات إنما نشأت من عناصر أربعة هي النار والتراب والهواء والماء، لها أربع طبائع هي الحرارة والجفاف والرطوبة والبرودة، وأن لكل عنصر منها طبيعتين، يشترك في إحداهما مع عنصر آخر، فالنار جافة حارة، والتراب جاف بارد، والماء بارد رطب، والهواء رطب حار، وعلى ذلك كان القول بتحويل العناصر بعضها إلى بعض، والمعادن الخسيسة إلى نفيسة وخاصة الذهب. وكان من رأى أرسطو أن هناك حالة وسطا بين النار والتراب هي الدخان، وحالة * أخرى بين الهواء والماء هي القوام المائي، وأنه ينشأ من تفاعل هاتين الصورتين في باطن الأرض تنشأ الفلزات جيمًا. نظر جابر في هذه النظرية طويلًا، ووجد أنها لا تفسر الظواهر والمشاهدات التي كان يلاحظها في تجاربه، فقال: «إن الفلزات لا تتكون من هاتين الصورتين مباشرة إنها تتحولان إلى عتصرين جديدين هما الزئبق والكبريت. وباتحاد هذين العنصرين في باطن الأرض تتكون الفلزات. وفسر اختلافها بتباين نسبة الكبريت فيهها، وقد يقي معمولًا بنظرية جاير هذه حتى القرن الثامن عشر. وكانت نواة للنظرية التي تلتها وهي نظرية الفلوجستن، وهي القائلة بأن كل المواد القابلة للاحتراق والفلزات القابلة للتأكسد تتكون من أصول زئيقية وكبريتية وملحية. وقد أدخل جابر على الصناعة شيئًا جديدًا اسمه «علم الميزان» فجعل لكل من الطبائع الأربع ميزانًا، ولما كان الذهب أصبر المعادن على النار، فقد اعتبر جابر أن الطبائع متوازنة متعادلة فيه. أما الفلزات الأخرى فطبائعها غير متوازنة. وفي رأيه أنه إذا ما تعادلت الطبائع في أي منها. أمكن تحويله إلى الذهب الأبريز.

وكان جابر يوصى تلاميذه بالاهتمام بالتجربة وعدم التعويل إلا عليها مع التدقيق في الملاحظة والاحتياط، وعدم التسرع في الاستنتاج ، وفي ذلك يقول: «وأول واجب أن تممل وتجرى التجارب، لأن من لا يعمل ويجرى التجارب لا يصل إلى أدنى مراتب الإتقان، فعليك يابني بالتجربة لتصل إلى المعرفة. ويقول: ما افتخر العلماء بكترة العقاقير ولكن بجودة التدبير فعليك بالرفق والتأتى وترك العجلة، واقتف أثر الطبيعة فيها تريده من كل شيء طبيعي».

لقد عرف جاير كثيرًا من العمليات الكيميائية كالتبخير والتقطير والترشيح والتكليس والإذابة والتبلور والتصعيد، حضر كثيرًا من المواد الكيميائية وعرف خواصها مثل نترات الفضة وحمض الأزوتيك، وهو أول من لاحظ أن محلول نترات الفضة يكون مع محلول ملح الطعام راسبًا أبيض، وأن التحاس يكسب اللهب لونًا أخضر.

وييز جابر بن حيان بين التقطير والترشيح على طريقته، فيقول: «إن قال قائل»: ما إينار تقطير الماء هذا التقطير الكتير وما المناجة إلى ذلك، إنه لتمنت في الصناعة ، والجواب: ليطهر من دنسه، وإن قال: قد يطهر من دنسه، يغير التقطير مثل التصفية. قالجواب أن التصفية تبعد ما يظهر من أوساخه وأدناسه، فإن قال ولم ذلك؟ قيل له إن الأوساخ التي في المام بخالطة لنفس جرمه فالتصفية لا تممل شيئًا البتة.

ويقول عن تحضير الزنجفر أو كبريتور الزئبق، لتحويل الزئبق إلى مادة صلبة حراء: خذ قارورة مستديرة وصب فيها مقدارًا ملائاً من الزئبق واستحضر آنية من الفخاريا كمية من الكبريت، حتى يصل إلى حاقة القارورة، ثم أدخل الآنية في فرن واتركها فيه ليلة بعد أن تحكم سدها فإذا مافحصتها بعد ذلك، وجدت الزئبق قد تحل إلى حجر أحرهو مايسيه الطاب بالزنجف، وهي ليست مادة جديدة في كليتهاد والمقبقة أن هاتين المادتين لم تفقدا ماهيتها، وكل ما حدث أنها تحولنا إلى دقائق صغيرة امتزجت هذه الدقائق بعضها بعض، فأصبحت العين المجردة عاجزة عن التمييز بينها، وظهرت المادة المناجة من الاتحاد متجانسة التركيب. ولو كان في قدرتنا وسيلة تفرق بين دقائق النوعين، لأدركنا أن كلا منها التحديد التي يقول إن الاتحاد الكيميائي، لعلمه لا يختلف كثيرًا عن النظرية الذرية التي وضعها دائين بعد جابر بنحو ألف عام وهي التي تقول إن الاتحاد الكيميائي،

لقد ترجت كتب جابر إلى اللاتينية، وظلت المرجع الأولى للكيمياء زهاء ألف عام، وكانت مؤلفاته موضع دراسة مشاهير علم الفرب، أمثال كوب وهولمبارد وبرثولية وكراوس وسارتون، ومنهم من أشف جابر وأشاد بأعماله، ومنهم من أثار الشك والربية حول أعماله، بل أنكر وجوده. ومن أنصفه هو لميارد الذي وضعه في القمة بالنسبة للعلماء العرب، وبدد الشكوك التي أثارها حوله العلماء المغرضون، قالوا بوجود جابرين أحدها حقيقي والآخر مزيف. وقد أنصفه كذلك سارتون الذي أرخ به حقية من الزمن في تاريخ المفسارة الإسلامية، يقول: ما قدر جابر أن الكتب التي ألفها لا يمكن أن تكون من وضع رجل عاش في القرن الثاني للهجرة لكترتها ووفرة ما يها من معلومات. وقد أشاد به الرائي والمهلككي وكان الرائعي يلقبه في كتبه بأستاذنا.

يقول أستاذنا المرحوم عبد الحميد أحمد، مدير مصلحة الكيمياء الأسبق وكان مولمًا بشخصية جابر والقد اطامت على كتير من الكتب الغربية وغيرها من الكتب العربية القدية في الكيمياء، وعلى كتير مما كتب عن جابر بأقلام المستشرقين وغير المستشرقين، واطلمت على ترجمة الكتب اللاتينية المشار إليها وغيرها من الكتب اللاتينية القديمة، وأستطيع القول استنادًا إلى هذه الدراسات، بأن ما ذهب إليه هولميارد صحيح، وفيه بعض الإنصاف لهذا العالم العربي، وأن قصة جابر لا يزال فيها متسع للعزيد من القول والتحقيق على ضوء الكشوف الحديثة.

وكذلك لا ينبَّى أن نركن إلى قول الماقدين نمن عرفوا بالتعصب وإنكار فضل العلماء العرب وولكال فضل العلماء العرب والتهوين من شأنهم وتشويه أعماطم، وليس أدل على تقبط بمضهم من قوله: «إن الكتب المترجة إلى اللاتينية والمنسوية إلى جابر إنما ألفها أحد علماتهم، ثم نسبها إلى جابر العربي، لتلقى الرواج، اعتمادًا على شهرته ومنزلته المرموقة في العلم. ولست أدرى كيف يسيغ العقل أن يجهد عالم نفسه في البحث والتأليف. ثم ينشره على الناس منسوبًا لسواه.

وتوبق جاير وهو في التسمين من عمره. بعد أن ترك آثارًا علمية خالدة. ما أجدرنا أن نعمل على نشر آثاره، حتى نخرس ألسنة الحاقدين الباغين، وحتى نثبت للمالم أننا أهل لأن نكون ورثة هذه المضارة العريقة.

٥ - الخوارزمي

(ت - ۲۳۲ هـ)

ولد في خوارزم. وأقام في بغداد. في عصر المأمون، الذي ولاه منصبًا في بيت الحكمة، برز في الرياضيات والفلك. أول من ألف في الجبر، بل أول من استعمل كلمة جبر للعلم المعروف بهذا الاسم، ولكتابه في الجبر قيمة علمية تاريخية. عليه اعتمد علماء العرب في دراساتهم للجبر ومنه عرف الفربيون مذا الماء

ولكتاب الجبر والمقابلة شأن كبر إذ أن كل ما ألفه السلاء فيها بعد كان مبنيًّا عليه، فقد بقى عدة قرون مصدرًا اعتمد عليه العلماء في بحوثهم الرياضية، وقد ترجه إلى اللاتينية روبرت شستر، وكانت ترجعة أساسًا لدراسات كبار العلماء مثال ليوياردييزا الذي اعترف بأنه مدين للعرب بمطوماته الرياضية، وكردان وجراى وغيرهم، وقد نشر الكتاب «فردريك روزن» في لندن سنة ١٨٤٠، وفي سنة ١٩١٥ شر كاربنسكي ترجمة للكتاب المذكور من ترجمة مستر، وفي سنة ١٩٣٧ حقق الكتاب الدكتور مشرقة والدكتور مرسى، كذلك يرجع إلى الخوارزمي الفضل في نقل الأرقام الهندية عن طريق مؤلفاته

والحوارزمى أول من وضع كتابًا فى الحساب. هو الأول من نوعه من حيث الترتيب والتبويب والمادة. وقد ترجمه إلى اللاتينية أولا رديات. ويقى زمنًا طويلا مرجع العلماء. ويقى عدة قرون معروفًا ياسم المغوريتمى نسبة للخوارزمى.

وكذلك ألف الحوارزمي في القلك، وأتى على بحوث مبتكرة فيه. وفي حساب المثلثات، ووضع زيجاً – سماه السند هند الصغير، جع فيه بين مذاهب الهند والقرس ومذهب بطليموس، واعتمد العلماء العرب من بسده على زيجه وأغذوا منه واستعانوا يد في وضع أزياجهم، ويعتبر الخوارزمي من المجددين لجغرافية بطليموس، وكها يقول و تبلليتو » إن عمل الحوارزمي في الجغرافيا لا يعتبر مجرد تقليد الآراء الإغريقية، يل هو يعت مستقل في علم الجغرافيا، وللخوارزمي مؤلفات أخرى مثل كتاب زيج الحوارزمي وكتاب تقويم البلدان، شرح فيه آراء بطليموس، وكتاب التاريخ، وكتاب جم بين الحساب والهندسة والموسيقي والمقالك، يقول عنه سارتون إنه يشتمل على خلاصة دراساته لا على ابتكاراته، وكتاب العمل بالأسطر لاب.

وكذلك ثرى أن المخوارزمى قد برز فى علوم كتيرة أشهرها الجبر والحساب والغلك. وإليه يرجع الفضل فى تعريف الناس بالأرقام الهندية ووضع بحوث الحساب بشكل علمى لم يسبق إليه. كما ألف فى التاريخ والجغرافيا والموسيقى.

٦ - الكندي

(٥٨١ هـ - ٢٥٢ هـ)

ولد يعقرب الكندى بالكرفة سنة ١٨٥ هـ وكان أبوه أميرًا عليها، درس في اليصرة، واشتهر بالفلسفة والطب والمنطق والرياضيات من حساب وهندسة وفلك، وقد اختاره المأمون وعهد إليه بترجمة كتب أرسطو، وكان مهندسًا قديرًا، كما كان طبيهًا حادثًا وفيلسوفًا عظيا، اعترف له «باكون» إذ يقول: إن الكندى والحسن بن الهيثم في الصف الأول مع بطليموس.

وكان يرى أن الاشتغال بالكيمياء بقصد الهصول على الذهب مضيعة للوقت، وكان لا يؤمن بأثر ِ الكواكب في أحوال الناس، ولا يقول بها يقول به المنجمون من التنبؤات القائمة على حركة الأجرام، وإن اهتم بالفلك من الناحية العلمية، وألف فيه رسائل ومؤلفات قيمة، اعتبره يعض المؤرخين واحدًا من ثمانية هم أثمة العلوم الفلكية في القرون الوسطى، كيا اعتبره «كاردانو» من الاتفي عشر عيقريًّا الذين ظهروا في العالم.

لاحظ أوضاع النجوم والكواكب وخاصة الشمس والقمر. بالنسبة للأرض، وما يتشأ عنها من ظواهر يكن تقديرها من حيث الكم والكيف والزمان والمكان، وربط بين ذلك وبين نشأة الحياة على الأرض في آراء تتسم بالحطورة والجمرأة، وله كتاب في البصريات، وآخر في الموسيقي ووضع رسالة في زرقة السباء ترجت إلى اللاتينية. وفيها يقول: إن اللون الأزرق لا يختص بالسباء بل بالأضواء الأخرى التاقية عن ذرات المنهار وبخار الماء الموجود في الجو.

وله رسالة في المد والجزر امتدحها المستشرق «دى بور» وقال: إن نظرياتها وضعت على أساس تجريبي، وقد أثر الكندى في الفلسفة الإسلامية وله فيها مؤلفات وتصانيف، أراد أن يجمع بين فلسفة أفلاطون وفلسفة أرسطو. ومنهجه الفلسفي منطقي رياضي. وكان يقول: إن الحق الكامل لم يصل إليه أحد وإنه يتكامل بالتدريج يفضل تضامن أجيال المفكرين. ويقول: إن الفلسفة لا تنال إلا بالرياضيات، أي أن الإنسان لا يكون فيلسوفًا إلا إذا درس الرياضيات، فقد جعل الرياضيات جسرًا للفلسفة، وقد ألف في الإيقاع الموسيقي، قبل أن تعرفه أوربا يقرون.

وكان الكتدى منصرةًا إلى الحياة الجادة عاكمًا على المكمة ينظر فيها النماسًا لكمال نفسه. ويقول: «العاقل من يظن أن فوق علمه علمًا. فهو أبدًا يتواضع لتلك الزيادة. والجاهل يظن أنه قد تناهى قنسقته النفوس».

تزيد مؤلفات الكندى على ٣٦٠ كتابًا. منها ٢٢ في الفلسفة ١٦ في الفلف. ١٦ في الحساب، ٣٣ في الهندسة، ٢٣ في الطب، ١٢ في الطبيعيات، ٧ في الموسيقى، ٥ في النفس، ٩ في المنطق، ورسائل في سالأدرية المركبة، وفي المد والجزر. ويعض الآلات الفلكية. وعلم المحادن، والجواهر.

۷ – موسی بن شاکر

ظهر موسى بن شاكر في عصر المأمون، وسطع هو وبنوه الثلاثة: محمد وأحمد وصمين في سباء العلم،
نهوا في الرياضيات وخاصة الهندسة والفلك والفلسفة. كانوا محل رعاية المأمون، وقد انقطعوا العالم.
ولين موسى كتاب في الحيل يعرف بحيل بني موسى، قد يكون الأول الذي يبحث في الميكانيك.
يحتوى على نمو مائة تركيب ميكانيكي، وقد ألفوا أيضًا في مراكز الثقل، وهو علم يتعرف منه كيسه
استخراج ثقل الجسم المحمول، والمراد بجركز الثقل، حد في الجسم يتعادل عند بالنسبة للحامل. وكنبو
في الآلات، وأكثرها توضح أنواعًا من الحيل العلمية، مبنية على مبادئ الميكانيكا المنسوبة إلى هير ور
الإسكندي.

واهتموا بنقل الكتب اليونانية، وقد سافر أحدهم وهو محمد إلى بلاد اليونان للحصول على عطوطات تبحث في الرياضيات والفلك، واستمعلوا منحى خاصًّا في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية، واستعملوا الطريقة المعروفة الآن في إنشاء الشكل الأهليجي، وهي أن تفرز دبوسين في تقطيع وأن تأخذ خيطًا طوله أكثر من ضعف البعد بين التقطيع، وتربط الخيط من طرفيه وتضعه حول الدبوسين وتدخل فيه قلم رصاص، فعند إدارة القلم يتكون الشكل الأهليلجي، وتسمى النقطتان بؤرقي الأهليجي،

واستمدارا القانون المعروف ويقانون هيرون» لتقدير مساحة المثلث إذا علم طول كل ضلع من أضلاعه، ويعزى إليهم القول بالجاذبية العمومية بين الأجرام السماوية يربط كواكب السباء بعضها بيحض، ويجل الأجسام تقع على الأرض. وقد كلفهم المأمون يقيلس عبيط الأرض. وقد تعدوه بنحو أربعة وعشرين ألف ميل، وقد اختاروا مكانين منيسطين، أحدهما صحراء سنجار. حيث نصبوا الآلات وقاسوا الارتفاعات والميل والأفق، وعلموا أن كل درجة من درجات الفلك يقابلها مهم المهم، وتوافق الحساب مع ما عملوه في أرض الكوفة، وقياس العرب هو أول قياس حقيقي أجرى كله مباشرة مع كل ما اقتضفت تلك المساحة من المدة الطويلة والعموية والمثقة واشتراك جماعة من الفلكين والمساحين في العمل، فيذا القياس عن الفلكين والمساحين في العمل، فيذا القياس عن الأعمال العلمية التي شارك فيها بنو موسى، وقد بنوا مرصدًا على

جس بغداد قاموا فيه بكثير من الرصدات. عول ابن يونس في أرصاده الفلكية على أرصادهم. واعترف البيروني بهارة بني موسى في الرصد.

وقد ألف بنو موسى في موضوعات مختلفة من هندسة وحيل ومساحة وغروطات وهيئة. ولهم كتب في المساحة، وقد وقطات وغيثة. ولم كتب في المساحة، وقسمة النواية إلى ثلاثة أقسام متساوية، وكتاب في الآلات الحربية، وآخر في حركة الفلك الأولوب وكتاب في الشكل المدور والمستطيل، وكتاب في أولية العالم، وقد ترجت بعض كتبهم إلى اللاتينية.

۸ – ثابت بن قوة

(۲۲۱ هـ - ۲۸۷ م - ۲۸۲ هـ - ۱۰۰ م)

ولد في حران سنة ٢٧١ هـ ثم اتنقل إلى بغداد واشتغل بالملم، وكان قد التقي بمحمد بن موسى الحوارزمي، الذي أعجب بقصاحة تابت وذكاته، فاستصحه إلى بغداد ووصله بالخليفة المتضد، وكان يحترم العلماء وأصحاب المواهب والكفايات ويجلبهم ويغدق عليهم العطايا، وهو صاحب القصة المشهورة مع الخليفة، إذ كان يتشى معه في بستان فسحب الخليفة يده بشدة حين شعر أنه كان يتكئ على ثابت، قائلاً معذرة يا أيا الحسن لقد سهوت فإن العلماء يعلون ولا يعلون. كان يحسن السريانية " واليونانية والعبرية يجيد الترجة إلى العربية، وبعده سارتون من أعظم المترجمين في العالم العربي، وقد ترجم كتب ترجم كتباً. كثيرة من علوم الأخدمين في الرياضيات والمنطق والتنجيم والعلب، وقد ترجم كتب يطليموس في الفلك «المجسطى» والجغرافيا، وكذلك اختصر المجسطى بقصد تعليمه وتسهيل قراءته، وحل بعض المعادلات التكميية بطرق هندسة، وبعتبر من الذين مهدوا لإيجاد التكامل والتفاضل.

لقد نبع ثابت في الطب والرياضيات والفلك والفلسفة، ووضع فيها جيمًا مؤلفات قيمة. وله أرصاد قيمة تولاها في بغداد، فقد استخرج حركة الشمس وحسب طول السنة النجمية، فكانت أكثر من الحقيقة بنصف ثانية، وله مؤلفات وابتكارات في المندسة التحليلية ووضع كتابًا في الجبر بين فيه علاقة الجبر بالهندسة، وله رسائل في المريحات السحرية، وقد اشتهر إلى جانب ذلك كله بالطب، وألف فيه كتبًا كثيرة، منها كتاب في أوجاع الكلي والمثانة، وثانٍ في أجناس مانتقسم إليه الأدوية، وغيرها . ومن كتبه في الفلك، كتاب في تسهيل المجسطى وثانٍ في المدخل إلى المجسطى، وثالث في علة الكسوف، ورابع في أشكال المجسطى، وخامس في حركة الفلك.

وله كتب أخرى كثيرة في الهندسة والأعداد والمثلث القائم الزاوية والمدخل إلى أقليدس. والمدخل إلى المنطق، وكتاب في الأنواء، وكتاب فيها أغفله ثاون في حساب كسوف الشمس والقمر، ومقالة في حساب خسوف القمر والشمس، وكتاب في المخروط المكافئ وثانٍ في المربع وقطره وأشكال أقليدس، وتركيب الأفلاف، وكتاب في تصحيح مسائل الجير بالبراهين المندسية.

ويعتبر ثابت بن قرة من رواد السلماء العرب الذين درسوا السلم للعلم، وعكفوا عليه رغبة في: الاستزادة مند

٩ - أبو بكر الرازي

كان الطب مدومًا فأوجُده أيفراط، وبيتًا فأحياه جالينوس، ومشتتًا فجمعه الرازي، وتاقبًا فأكمله ابن سينا. قول مأثور

هو أبو بكر محمد بن زكريا الرازي، ولد بالرى سنة ٤٠ هـ جنوبي طهران وعاش في بغداد إلى أن توفى وهو في نحو السبعين من عمره. وقد اشتهر بالطب والكيمياه، يعده بعض المؤرخين من أعظم أطباء القرون الوسطى، وفي نظر يعضهم أنه هأبو الطب المربي». وقد ظل حجة الطب في أوربا حتى القرن السابع عشر الميلادي، سماه معاصروه طبيب المسلمين غير منازع، وسماه ابن أبي أصيبهة هجالينوس العرب».

يروى أن الحمليفة «عضد الدولة» استشاره في اختيار مكان لبناء مستشفى غاتيج طريقة مبتكرة، هي أنه وضع قطمًا من اللحم في جهات مختلفة من بغداد. وراقب تعفيها، واختار المكان ألذى كان اللحم فيه أقل تعفيلاً على أنه أجف هواء، وقد اختار الحملية عشرة أطباء للعمل بالمستشفى، من بين قائمة تحمى مائة طبيب، فكان الرازى من المختارين، ثم اختار الرازى مديرًا للمستشفى. وذلك يدل على مكانته بين أطباء عصره.

ألف الرازى نحو ٢٣٤ كتابًا. ضاع منها الكثير ويتى القليل، تزدان به المكتبات العربية والعالمية. وله كتب قيمة فى الطب خاصة. منها ما كان له أثر كبير فى تقدم طرق العلاج. وقد امتازت كتبه الطبية. بما تجمعه من علوم الإغريق والهنود إلى جانب تجاربه الخاصة. كيا تميزت كتابته بالأمانة فى التقل.

كذلك له كتب فى الكيمياء. بما جمل البعض يعده مؤسس الكيمياء الحديثة فى الشرق والغرب. أ كذلك وصف الرازى الأجهزة العلمية الى كانت معروفة فى عصره، وصف أكثر من عشرين جهازًا منها المعدنى ومنها الزجاجي، وكان وصفه دقيقًا. عنى فيه يذكر التفاصيل الدقيقة.

وقد كان لمرفته بالكيمياء أثر في طبيَّه، فكان ينسب الشفاء إلى التفاعلات الكيمائية التي تجرى بالجسم. وكان يقسم المواد الكيمائية إلى أربعة أقسام، هى المعدنية والنبائية والحبيوانية والمواد المشتقد تم قسم كلا منها إلى أقسام أخرى، فقسم المعدنية إلى سنة أقسام. وذلك كما يقول لكترتها واختلاف خواصها، ما يلل على ممارسة وتجربة ومعرفة يتفاعلاتها.

وقد حضر الرازى بعض الأحماض، مثل حمض الكبريتيك، وسماه زيب الزاج أو الزاج الأخضر، كما حضر الكحول بتقطير مواد نشوية وسكرية متخمرة، وكان يسبحمله فى الصيدليات والأدرية. كما قدر الكنافة النوعية لعدد من السوائل، مستعملاً ميزانًا خاصًا، سماه لليزان الطبيعي.

ويعتبر الرازى مبتكر ما نسميه التجربة الضابطة، فكان يجرب الملاج على نصف المرضى، ويترك إ

النصف الآخر «عامدًا» كما يقول. دون علاج ليرى أثر العلاج على من يتناولونه ويقارنهم بمن لم يتناولوه.

كذلك يعتبر الرازى مبتكرًا لما نسميه العلب النفسى، وكان يهتم بأثر النواحى النفسية في العلاج، ويقول: إن مزاج الجسم تابع لأخلاق النفس، وذلك لأن للنفس الشأن الأول فيها بينها وبين المهن من صلة، ويقول: على الطبيب أن يوهم مريضه الصحة، ويرجيه بها، وإن لم يثق بذلك.

ومن أشهر كتبه والماوى في الطب» ويقع في عشرة أجزاء، يختص الجزء الأول بأمراض الرأس وقد قسمه إلى عشرة أبواب، يبحث الباب الأولى في السكتة، والفالج، والمعدر، والرعشة، وعسر الحس، ويطلانه، والاختلاجات، وعلاج الرأس، والمانخوليا ~ كها يتحدث في الباب الثانى عن الرعشة المبتدية والكائنة بعقب الأمراض، وأوجاع العصب واسترخائه . وفي الباب الثالث يتحدث عن المانخوليا والأخذية الدوائية والمضادة لها. وفي الرابع عن قوى الدماغ، وفي المخاس عا ينقى الرأس بالمطوس والسموط والشموم، وفي السادس تحدث عن الملتوم وانخلاع الفك واشتباكه، كما تحدث في السابع عن المسرع والكابوس وأم الصبيان، والتمزع من النوم، وخص الباب الثامن بالتشنج والتعدد والكزان وتعقد المصب والمفاصل، كما علج في بقية أبواب الكتاب عددًا من أمراض الرأس.

وقد قسم كل باب إلى عدد من المقالات، فتكلم في المقالة الأولى عن الأعضاء الآلية، وقال: ينبغى أن تكون عللًا بالمصب الذي يأقي إلى كل واحد من الأعضاء، وما منها عصب الحس، وما منها عصب الحركة، فالمصب الذي ينبت في الجلد يحس، والذي يكون منه الوتر يحركه، وقمل العصب يبطله إما يتره البتق في المرض أو رفضه أو سده، أو لورم يحدث فيه، أو لبرد شديد يصبيه. إلا أن الورم والسده والبرد قد يكن أن يرجع فعله إذا ارتفت علله. وإن حدث في نصف العصب عرضًا قطع استرخت الأعضاء التي قل تلك الناحية وإن شق العصب بالطول لم يثل الأعضاء ضرر البتة، فاقعد أيدًا عند بطلان حس عضو أو حركة إلى أصل العصب بالجاني إليها. فإن كان قد برد فأسحته بلا ضمده، وإن كان قد ورم فاجعل عليه المحللة. وإن كان قد قطع فلا حيلة فيه. وهو يستشهد بأقوال جالينوس وأيتراط وحين وغيرهم.

ولا شك أن الرازى قد مارس التشريح، فيقول رجل سقط عن دابته، فذهب حسن المنتصر والهنصر ونصف الوسط من يديد فلما علمت أنه سقط على آخر فقار في الرقبة علمت أنه مخرج المصب الذي يعده الفقاره السابعة أصابها في أول مخرجها، لأنى كنت أعلم من النشريح أو الجزء الأسفل من أجزاء العصبة الأخيرة النابت من المنتى يصبر إلى الأصبعين الحنصر ويتغرق في الجند المحيط يها وفي النصف من جلد الوسطى. وقد تناول الرازى في الجزء التافى من كتابه طب الميون، وفي الجزء التاف من أجزاء كتابه طب الميون، وفي الجزء التاف حب أجزاء كتابه المعرق، بطب عضو أو أكثر من أعضاء جسم الإنسان.

وهو يذكر في كل حال ما يسميه علامات كل حالة، ويصف لها ما يراه من أنواع العلاج ويستشهد بأمثلة كثيرة أو حالات عرضت له. وكذلك مؤلفه الشهير كتاب «الجدرى والحصية» وهو يحوى أقدم وصف للجدرى. ويعد ذروة مؤلفات الطب الإسلامي.

وكتابه «منافع الأغذية» يتم عنوانه عن مضمونه، ويتكون من تسمة عشر باباً تبدأ ببيان سبب
تأليف الكتاب، وتبين الأبواب الأخرى منافع الهنطة والحيز والماء البارد والماء الساخن والتلج
والمشراب المسكر والأغذية غير المسكرة واللحوم الطازجة واللحوم المجفقة والأسماك وأنواع البطيخ
والجبن واللبن والبيض والبقول والتوابل والفواكه الرطبة واليابسة والحلوى. وبين الكتاب مضار هذه
الأغذية إلى جانب منافعها والأحوال التي ينبغي فيها تناولما أو تجنيها.

ويدل اهتمام الرازى بتأليف مثل هذا الكتاب على حرص الأطلباء العرب على الدقة في وصف العلاج، بما فى ذلك الطعام الملاتم، وعن اعتقادهم أن للطعام أثرًا كبيرًا فى الأسقام والإبراء، ومنهم من كان يعتمد على تنظيم الغذاء فى وصف العلاج. بدلا من الاعتبا الكلي على الأدرية المفردة. أو المركبة.

وللرازى كتاب «من لا يحضره الطبيب». ويعرف بطب الفقراء. هو عبارة عن الإسعافات الأولية التى ينبغى المبادرة إليها إلى أن يحضر الطبيب. وله بحوث كثيرة في أمراض النساء والولادة والأمراض التناسلية وطب العيون. وله كتاب محنة الطبيب، أى ما ينبغى أن يتحن فيه الطبيب، قبل أن يرخص له يزاولة المهنة، بل وتحديد الأمراض التى يتصدى لملاجها.

ومن كتبه المشهورة المنصورى في التشريح. وكتاب قصص وحكايات المرضى يروى فيه مشاهداته الإكلينيكية.

يقول القفطى: أبو بكر هو طبيب المسلمين غير مدافع، وأحد المشهورين في علم المنطق والهندسة.
ويقول أبن النديم: كان أوحد دهره وفريد عصره، وقد جمع المرفة بعلوم القدماء وسيها العلب.
ويقول ابن أبي أصبيعة: وكان الرازى ذكيًا فطنًا رموفًا بالمرضى مجتهدًا في علاجهم ويرتهم بكل
وجه يقدر عليه مواظبًا النظر في غوامض صناعة العلب والكثف على حقاتفها وأسرارها.
ويقول ابن خلكان: كان الرازى إمام وقته في علم العلب والمشار إليه في ذلك المصر، وكان متقنًا
لهذه الصناعة حادقًا بها عارفًا بأوضاعها وقوانينها. تشد إليه الرحال، لأخذها عنه، وصنف فيها الكتب
النافعة.

ويعتبر الرازى أول من استعمل خيوطًا من الحيوان فى خياطة الأنسجة فى الجراحة. وأول من أنشأ المقالات المخاصة فى طب الأطفال. واخترع الحزم الذى كابت تستعمله الأطياء ومازالت الأعراب تستعمله.

وأول من قال بوراثة الأمراض. وكان يقول ينبغى للطبيب ألا يدع مساءلة المريض عن كل ما يكن أن تتولد عنه علته من داخل ومن خارج ثم يقضى بالأقرى. ويقول: ينبغى للمريض أن يقتصر على واحد بمن يوتق به من الأطباء فخطأً في جنب صوابه يسير جدًّا. وقال: من تطب عند كثيرين من الأطباء، يوشك أن يقع في خطأً كل واحد منهم. ومن عظيم اكتشافاته معرفته لأثر الشوء على حدقة العين واتساعها ليلا وانكماشها نهارًا. واستغل هذه المرقة في قحوصه العصبية. وهو أول من . عرف أثر الحساسية في إحداث بعض الحالات المرضية، وإن لم يذكر كلمة حساسية صراحة وذلك في مقالته هني الملة التي من أجلها يعرض الزكام لأي زيد البلخى في فصل الربيع عند شمه الورده. والرازى أول من ميز بين الجدرى والحصبة مع تشابه الأطوار الأولى للمرضين. وله رسالة في المتخيص التفريقي غاية في الجودة، ذكر فيها الأعراض التي تستطيع بواسطتها التفريق بين الأمراض. كما عالج بعض الأمراض. كما عالج بعض الأمراض بالأغذية دون الأدرية.

ويعد الرازى من أمهر الأطباء في طب وجراحة العين. وله رسالة في علاج العين. ذكر فيها طبقات العين والأمراض التي تصبيها والعمليات الجراحية الحناصة بكل مرض والأدوات الجراحية اللازمة الملك.

ذلك هو طبيب المسلمين وأبو الطب العربي أبو بكر محمد بن زكريا الرازى، الذى يقول عنه الدوميل: أعظم أطباء العرب.

۱۰ - القاراق

(POY - PYY - - VA - - 109)

المسلم الثانى الإنسانية، ومن أشهر الفلاسفة الإسلامين، وحجة من حجج الفكر الإنسانى في المسلم و وانه في خسينيات الشرق والفرب على السواء (1) احتفلت للمحافل العلبية برور ألف سنة على وفاته في خسينيات القرن الحالى. لم يترجم لتفسه، كما فعل بعض المفكرين، ولد بوسيج من أعمال فاراب، إحدى ولايات ما وواء النهر في منتصف القرن الثالث للهجرة (٣٥٩ هـ - ٨٧٠ م) من أصل تركي، وكان أبوه من قواد الجيش؛ اشتفل بالقضاء رمنًا، كانت ثقافته في أساسها دينية لفرية، فأقبل على العلوم الإسلامية من فقه وحديث وتعلى وتعلم العربية إلى جانب التركية والفارسية ولفات أخرى، وإن كان ما رواه ابن خلكان عن إلمامه بسبعين لسانًا أقرب إلى الأسطورة منه إلى التأريخ الدقيق. أولم بالدواسات السقلية من رياضة وفلسفة ومنطق وطب وموسيقي، وشد الرحال في طلبها، إلى جانب ما توافر لديه منه في وطنه الأصوار.

تنقسم حياته إلى مرحلتين واضعتين، تمند الأولى إلى نحو الخمسين من عمره، كما تمند الثانية. وهي مرحلة الشيخوخة والنصبح الكامل، حتى وفاته في نحو النمانين من عمره، وكانت بنداد محط رحاله الأول. لما كان لها من منزلة تقافية طيلة القرن الرابع للهجرة؛ وفيها قابل الفلاسفة والمترجين وكبار المنطقة البغداديين من أمثال متى بن يونس، ومجهى بن عدى، والكندي، والرازي...

وبعد عشرين سنة تقريبًا من إقامته في بغداد. اتجه نمو مركز ثقاني آخر في حلب حيث بلاط سيف الدولة بن حمدان، وكانت حلب حينتذ من أرقى البيئات الطمية. حيث الشعراء والعلماء والفلاسفة "

^{﴿ ` (}١) مجلة كلية الآداب - بجلد ١٩ - العدد الثالي - الدكتور إبراهيم بيومي مذكور.

وعلماء اللغة. وكان الفارابي عالمًا وباحثًا. تفرغ للدرس والبحث عاش عيشة التصوف. ويقي في الشام إلى أن توفى (٣٣٩ هـ - ٩٠٠ م). وقد حضر إلى مصر في السنين الأخيرة من حياته. أيام الدولة الطولونية والإخشدية حيث ازدهرت حركة فكرية. تجنب العلماء والفلاسفة من كل حدب وصوب. اشتهر من مؤلفاته نحو السبعين مؤلفًا فيها يرويه القفطي وابن أبي أصبيعة. وقد عرف من مؤلفاته

اشتهر من مؤلفاته نحو السبعين مؤلفا فيا يرويه القفطى وابن ابي اصيبعة. وقد عرف من مؤلفاته «الأرجانون». ولايزال أغلبه مخطوطًا. وقد نشر بعضه أخيرًا ومؤلفات أخرى كثيرة في الطبيعة والرياضة. والمبتافيزيقا والأخلاق والسياسة ثم كتاب «نصوص الحكم» و «المفارقات»، وكتاب في الطب وآخر في الكيمياء.

يمتاز أسلوبه بالدقة والتركيز. يحاول في جل مختصرة أن يؤدى أغزر الماني. إنه أسلوب خاص. يمت التكرار والترادف. ويؤثر الإيجاز والاختصار. يرى أن الفلسفة لا يصح أن توضع في متناول العامة والدهماء.

يكاد يلتقى منهجه مع أسلو به. يجمع ويعمم، ويرتب ويؤلف. ويحلل ليركب ويقسم، ويفرع ليركز ويصنف. وفي كتابه إحصاء العلوم، يحاول تصنيف العلوم، وتعد هذه المحاولة الأولى في بابها في تاريخ الفكر الإسلامي، والتصنيف ضرب من جمع المعارف وتكوين المعاني. وهو شغوف بالمقابلات، فالنفي يستدعى الإتبات، والوجود يقابل العدم، لا تكاد تخطر له فكرة إلا ويذكر ما يقابلها وهو في هذا شهيه بأفلاطون بين فلاسفة اليونان، ويسكال بين الفلاسفة المحدثين. وله «رسالة في جواب مسائل سئل عنها». ينحو فيها هذا النحو بوضوح، فيذكر المسألة ونقيضها، تتعارضان وتتقابلان بغية الوصول إلى حل كامل، مما يذكر بحاورات «بارمنيدس».

والفارابي منطقى في كل شيء، في تفكيره وتعبيره، في جدله ومناقشاته، في عرضه واستدلاله. وهو يشهه المنطق بالنحو، ينصب الأول على المعانى والثانى على الألفاظ، ويعرض النحو لقوانين اللغة واللغات متعدة بين الشعوب والأجناس – بينا يعرض المنطق للعقل الإنسانى في كل زمان ومكان.

وقد انتشرت مؤلفاته في الشرق والفرب. وترجحت إلى العبرية واللاتينية واللفات الأوربية الحديثة. ومن رأى الفارايي أن الفلسفة واحدة. وأنه لابد لكبار الفلاسفة من أن يتفقوا فيها بينهم؛ لأن المفيقة هدفهم جميًا. وهذا الرأى دعامة كبرى تقوع عليها الفلسفة الإسلامية. إنها فلسفة توفيقية توفيقية توفيقية الدينيون وأرسطو. كها توفق بين الدين والفلسفة فالحقيقة الدينية والمفيقة الفلسفية متفتان موضوعًا وإن المتلفئة عناطقية ومميزية الرئيسية. مما مكتها من التلاقى مع تعالم الإسلام، وكان الفارايي أول من أظهر هذا البناء الجديد في صورة واضحة وسار على نهجه من جاملام بعده من أمثال ابن سينا وابن رشد، وقد شفل الأخير بما بين الحكمة والشريعة من اتصال. إنه ينح بالفلسفة منحى دينيا، ويفلسف الدين ويسبر بها في اتجاهين متقابلين رغية في أن يلتقيا ويتأخيا.

هذا وقد اشتهر الفارلين بنظرية المقول العشرة، أولها الواجب الوجود لذاته لا يحتاج إلى غيره، لا في وجوده ولا في بقائد، هو عقل يعقل ذائه، فهو عاقل ومعقول ممَّا، مباين يوجوده لكل ما سواله. لا شبيه له ولا مثيل. ولا ضد له ولا ند. ووحدانيته مبرأة من كل معافى الشرك والتعدد. وهو صاحب المدينة الفاصلة يرى أن المدينة كل مرتبط الأجزاء، ولكل فرد عمل خاص تؤهله له كفايته ومواهبه، والأعمال الاجتماعية متفاوتة بتفاوت غاياتها، وأشرفها ما اتصل بالرئيس؛ لأنه من المدينة بتابة القلب من الجسد، فهو مصدر الحياة، ومهمت التناسق والنظام، ولابد له من أن يكون سليم البنية، جيد الفهم، محبًّا للعلم نصيرًا للعدالة، وأن يسمو إلى درجة العقل الفعال، الذي يستمد منه الوحى والإلهام.

لقد كان الفاراني يناصر العلم، ويدعو إلى التجربة، ويستنكر العرافة والتنجيم، ويؤمن الإيمان كله بالسبية والحتمية، ويقدس المقل تقديسًا، يدفعه لأن يلاتم بينه وبين التقل، بعيث تتآخى المكمة والشريعة، ويسلم الحكاء من طفيان بعض العامة والدهماء.

١١ - ابن العوام

هو أبو زكريا بن محمد بن العوام الأشبيل، اشتهر بكتاب كبير في الفلاحة. عنوانه «كتاب الفلاحة» لا نكاد نموف شيئًا عن حياته إلا أنه كان يعبش حوالى نهاية القرن الثانى عشر الميلادي. وأن أصله من أشبيلية. وقد ذكره ابن خلدون، دون أن يعرف له هذا المصنف. الذي كان يعتبره موجرًا لكتاب «الفلاحة النبطية» لابن وحشية. ولم يذكره «حاجي خليفة». ولا ابن خلكان.

وكان «كازيرى» في فهرسه، أول من نبّه الأنهان إلى المخطوطات الكاملة لهذا الكتاب المعفوظ يمكنه الأسكوريال. وقد نشر بانكويرى هذا الكتاب مع ترجمة أسبانية سنة ١٨٠٣. وينقسم الكتاب إلى أربعة وثلاتين فصلا، تبحث الفصول الثلاثون الأولى في الفلاحة، بينها تبحث الأربعة الأخيرة في تربية الماشية. وقد أعطى «مايرن» خلاصة لهذا الكتاب.

ونشر «كليمان ميوليه» ترجمة فرنسية لهذا الكتاب ١٨٦٤ ونقد «دوزى» ثم هنكادة كلا من المترجم والناشر.

وقد قدم ابن العوام لكتابه بقدمة طويلة رائمة ضمنها بعض الأحاديت الشريفة مثل: واطلبوا الرزق في حنايا الأرض» وقوله: «من غرس غرسًا أو زرع زرعًا، فأكل منه إنسان أو طائر أو سبع كان له صدفة» وقوله: «من غرس غرسًا فأثمر أعطاه الله من الأجر بقدر ما يخرج من النسر ». كا أورد بعض الأخوال المأثورة مثل قول قيس بن عاصم لبنيه «عليكم بإصلاح المال، فإنه منهة للكريم ويستفني به عن اللئيم». ومن ذلك أن يتفقد صاحب الضيعة ضبعته بنفسه. ولا يفيب عنها، ولاسيا في وقت عملها وفلاحتها. ومن الأمثال في هذا تقول الضيعة لساحبها وأرفى ظلك أعمر».

وقد سمى ابن العوام المراجع والمصادر التي استقى منها، ورمز الزلقيها بحروف. لا يفتأ يذكرها، كلما أراد، فهذا الفرناطى (غ)، وجالينوس (جـ) وقــطوس (ق) وأرسطو (ططا) وطامترى (ط) وهكذا، يقول إنه ثم يثبت إلا ما جربه مرارًا قصح، ويقول أحيانًا أنه ثم يقطع بأن هذا يصح في بلادنا، لحد الاهم عنا، كما أنه حدد المقايس وعرف المصطلحات كالطعر، والكيخ، والنبش.

وقسم الكتاب إلى جزأين. يقع الأول في ستة عشر بابًا. كما يقع الثاني في ثمانية عشر بابًا. وخص الجزء الأول في معرفة نوع الأراضي، وأنواع الأسمنة، وأنواع المياه، والبساتين، واتخاذ الأشجار والثمار، ثم في تطعيم الأشجار، وتسمية الأشجار المعاد زراعتها، ويقول: في أغلب بلاد الأندلس. الجبل والريفي والسهل، نحو خمسين نوعًا. ويتكلم في الباب الثلمن عن تركيب الأشجار بعضها في يعض، أوقاته وكيفية اختيار الأقلام ثم تقليم الأشجار، وتحدث في الباب العاشر عن حرارة الأرض المفترسة. وتسمية الأشجار التي توافقها، ثم يذكر تزبيل الأرض والأشجار المفروسة وغير المفروسة وما يوافق كل نوع من الزبول، وعلاج الأرض الملقة. وكيفية التسميد ثم صفة العمل في سقى الأشجار والخضر بالمياه وما يحتمل السقى الكتين ويصف عملية تذكير الأشجار ويتحدث عن الأشجار المتحابة والمتنافرة ويفرد بابًا خاصًا لعلاج الأشجار من الداء والأمراض، وكذا علاج البقول والحضر. ويتحدث في باب آخر عما سماه ملحًا مستطرفة تعمل في بعض الأشجار والحضر، وتغيير لون الورد وتدبير في الورد حتى يورد، والتفاح حتى يشر في غير أيامد ويشرح كيفية العمل في اختزان` الحبوب والغواكه الغضة واليابسة والتخليل وغيره بما يكن أن يسمى الصناعات الزراعية. ويتحدث في الباب السابع عشر عن كيفية عمل القليب ومنفعته وإصلاح الأرض بعد كالألها. وما يريح الأرض ويصلحها من الحبوب والقطاني، واختيار البذور، واختيار ما يصلح لكل نوع من الحبوب من أنواع الأرض، ومعرفة أوقات الزراعة وصفة العمل في زراعة الرز والذَّرة والدخنَّ. والجليان واللوبيا سقيًّا ويعلا ثم زراعة القطاني سقيًا ويعلا، وكذا الكتان والعنب والقطن ويصل الزعفران والفول ثم اتفاذ المباقل واختيار أرضها، وذكر ما يصلح أن ينقل، ويخصص أبوابًا متتابعة لزراعة اليقول ذوات الأصول مثل السلجم والجزر والفجل ثم القثاء والبطيخ والدلاع والباذنجان والحنظل ثم الهذور المستعملة في الأدرية كالكمون والكزيرة والكراوية. ما يكن أن نسميها النباتات الطبية. ويخصص فصلا للرياحين، وثانيًا لأنواع النهات التي تتخذ منه الجنان. وثالثًا لاختيار البيادر والمدارس حيث تجمع المحاصيل وتدرس. وخصص الباب التلاتين لاختيار مواضع البنيان ووقت قطع الحشب ومعاصر الزيت.

أما الأبواب الباقية من الكتاب فقد خصصها ابن العوام لما نسميه تغذية وتربية الحيوان وكذا أمراض الحيوان، فتحدث عن كيفية اختيار الجيد ومدة الحمل وما يصلح من العاقد وعلاج بعض أمواتها ثم التسمين والعاقف ورياضة الأمهار ثم علاج بعض على الدواب، بما يمكن أن يسمى بيطرة، وتحدث في فصل خاص عن اقتتاء الحيوان العائر في البيوت مثل الحمام والأوز والدجاج ونحل العسل، ثم اقتتاء الكلاب للصيد والزرع.

وكذلك ترى أن الكتاب على بعد عهده يمالج كل العلوم الزراعية تقريباً في أسلوب سهل جناب لا قل قرامته، اتسم بالأمانة في العرض والاستشهاد ثم يتبع ذلك بقواه: هلى» وذلك حين يعرض وأيه هو. وفيها عدا ذلك فإنه ينسب الأقرال إلى قاتليها من اين حجاج إلى يونيوس أو تسطوس... إلن. يقول ابن العوام: أول مراتب علم القلاحة معرفة الأرض والسواد دليل المرازة كذلك المعرف، إلا أن حرارة المعرة أقل من السودة، تم يتلوه العمرة، إن أنت مارست الطبن يديك قاصبت شهيها

بالشمع يلصق شديدًا فاعلم أنها أرض غير موافقة للبقول، ولمله ينصد الأرض الطينية الناعمة، ويقول: هذا قول يونيوس، ويقول: إن يعضهم يستدل على طيب الأرض ودنامتها بأعشاب نهتها لا نكاد نخطئ الاستدلال يها ويمثل بتياتات لا تنبت إلا في الأرض الجيدة. وأخرى تنبت في الأرض الدنيئة والبعض ينبت في كليها. وهذا ما يسمى في العلم الحديث؛ إن النباتات كواشف للبيئة، وهي كما يقول ابن العوام لا تخطئ أبدًا. يقول: وأجود الأرض البنفسجية ثم شديدة الفيرة فيها تخلخل وطعم تراجا عذب، لعله يريد أن يقول إنها مسلمية خالية من الأملاح. وإنه ليجرى التجارب وإن كانت بدائية، إلا أنها قدل على اعتماده على النهج التجريعي؛ فهو يطلب إليك أن تأخذ قدرًا معينًا من التربة وترجه بالماء الحار وتتفوق الماء وتتبين واتحته ويطلب أن تلاحظ ما ينبت بها من نبات برى، إن كان قميتًا أو قريًّا. ويقول: إن البعض يكتفون في استحان الأرض بالنظر إلى ما ينبت فيها، ولو بحشيشة واحدة، مثل السوس والعوسج والشوك والعليق فيأخذون من أغصانها وأوراقها المتوسطة فيدقونه ويقيسون طعمه إلى طعم مثله مما يتبت في أرض سليمة من الآفات. فيستدلون بالخلاف والوفاق. وهذه دراسة مقارنة لما قيمتها العلمية وعلى أسس علمية سليمة. يقول ابن العوام: وهناك الأرض المالحة والنزه، والغدقة والرخوة والدسمة المقرطة في ذلك، والقايضة والحامضة الحارة، والمفرطة التخلخل، والمفرطة الاستحصاف، والمفرطة التركز، وما أظن علم الأراضي الحديث يزيد على هذه الأنواع. وإنما ابتكر المقايس والتعاريف المختلفة. ثم يذكر ما يصلح لكل منها من نبات. وكيفية معالجة كل نوع من هذه الأراضي، ويقول: والأرض الملقة وهي أنواع: منها ما يشوب طعمها مع الملوحة حوضة. ومنها ما يشوبه مفها مرارة، ومنها ما يشويه منها قبض. ويضيف: للملوحة علاج وعلاج خاص، وإن زرع في هذه الأرض حب الأزادرخت واللوز المر والآس وشجر الفار. لقطت هذه الأشياء المرارة كلها حق تصلح صلاحًا تاما. ويتم صلاحها يتكرير التزييل الحصوف الموافق. ويقول: اهرب كل الهرب من الأرْض المالحة والرمل المالح. ويقول: من صفات الأرض التخلخل والرخاوة والتلزت والتنكير. ويذكر لمرفة نوع الأرض ويقوم يحفر ثلاث حفر عمق نصف ذراع ويجمع التراب في آنية من الحزف بعناية شديدة، ثم يأخذ من أرض متخلخلة غير ملتزة ويوضع في الحفاير فإن بقى شيء كانت ملتزة، ويقول: والأرض تصلح للغرس والصلية والمكتنزة لا تصلح، وشديدة التلزز من طبعها تحبس الماء فلا تمص كتبرًا ولا تجذبه إلى باطنها. ويقول: ويصلح في الجبلية منها على حال مع كثرة العمارة شجر الزيتون والخروب والبلوط والشاه بلوط والغييراء والكمثرى والأجاص والقراصيا. ثم يقارن بين أنواع الأسمدة البلدية، ويقول: هذا رأى يونيوس، أما قسطوس فيرتبها الأزيال والأتبان والأرمدة إما مفردة أو مركبة، وخصص فصلا لكيفية استعمال الأزبال في الشجر والخضر، ويقول: وهذه مع منفعتها للنبات فإنها تنفع الأرضين التي فيها النبات والتي لا نبات فيها ولا شجر، وذلك أنه إن طرحت في أرض رديثة أصلحتها وإن كانت الأرض صالحة زادتها صلاحًا في طبيها وقوتها. وكذلك هو فعلها في النبات والشجر التقوية والصلام ودفع العوارض الرمية عنها. ويتحدث عن أنواع المياه المستصلة في سقى الأشجار والخضر فيقول: هناك الماء العذب والماء الحر والماء المالح الزعلق والماء القابض العفن والماء الذي غلب عليه طعم بحض المعادين. يقول: ويستدل على قرب الماء بأنواع النبات وبلون وجه الأرض

ولهمه وريه. وإنه ليوسى بتجربة الشمعة لمعرفة ما إذا كان في البتر بخار مؤذ وطريقة إخراج هذا البخار، وهي طريقة مؤكدة صحيحة، وإنه ليوصي في غرس البساعين بألا يكون غرس الأشجار غرسًا مختلطًا لكن يغرس كل واحد منها قريبًا من جنسه لئلا يغلب القوى منها الضعيف. فيقدم ذلك الضعيف. منها، وينبغي أن تكون الفرج التي بين الغروس على قدر طبع الأرض وقوتها. ويضيف: وأجود جميع الغروس التي تحمل، وخير غرس الشجر ما يكون من غضون، وإن الغروس التي من البذور في الجملة أضعف من جميع الغروس، ولا تغرس الأشجار التي تعظم مع الأشجار التي لا تعظم، ولا التي تتعري من أوراقها مع التي لا تتعرى منها. وكذلك ما يأتي منها فائدة في وقت واحد يغرس ممًّا في جهة واحدة مثل التفام والأجاص والكمثري والمشمش لتخف المثونة في حرارتها. وبعد أن يذكر ما يصلح غرس من نوى أو بذر يذكر إجاع حذاق الفلاحين على ألا تقر هذه الأشياء في مواضعها بل تنقل، وذَّلك مثل الجوز واللوز وشاه بلوط والخوخ والأجاص والتخل والصنوير والسرو والغييراء والغار والصنوير والمشمش والفستق. فإذا حال عليها حولان حوات كلها إلى مكان آخر. يقول: وما ينبغي أن يغرس من فروع تنتزع من الشجر التفاح والقراصيا والآس والزعرور، ثم يضيف: ومن الناس من يعمد إلى زرع هذه الأشجار فيميلها ويطمرها في التراب حتى يصعر لها أصول ثم يتقلها؛ وهو بذلك يصف ما نسبيه والترقيدي. يقول: والأشياء التي تقرس في أوقاد التوت والأترج والسفرجل والزيتون والطرفا والحور وهذه أيضًا إن نقلت فغرست تكون أجود وأما شجرة التين وإن كانت من الأشجار اللابئة (الممرة)، فلتحريف عودها رخوة رأوا غرسه من القضيان الرقاق، ويتابع وصفه الطرائق التكاثر الحضري في الأشجار المختلفة فيقول: تقلم القضيان من الترميدانات (المشاتل) بطينها وتطمر ثلاثة أرباعها ويبقى الربع بارزًا وبينفي أن تكون الترميدانات في أرض لم تفلح جافة، وأن تكون الشمس مشرقة عليها وتصل إليها الرياح الجارية وينيغي أن تقلب هذه الأرض قلبًا مستقصى لتنزع أصول الحشائش ومحفر حول الغروس مرة كل شهر، وأن تكون الآلات صغارًا جدًّا لئلا يضر ذلك الحفر بالغرس وتلقط الفروع التي تنبت في الغروس وهي غضة قبل أن تخشن. وينبغي أن تكون الأرض التي تحول إليها الغروس من موضع تربنها مقارية في الصفة الأرضين إلى ابتدئ زراعتها فيها أو مثلها، ولا تحول من أرض جيدة إلى أرض رديئة

ويقول في أوقات النرس: إنها تنتلف على قدر اختلاف البلدان والأم أو الربيع أو الحريف:
ويضيف: وإذا أربت أن تأخذ النرس من أى توع شئت كان قطفاً أو حلفاً أو ملفاً أو وتذا أو غرسًا
بأصلد فلا تؤخذ إلا ما يلي الشمس، فهي تحره وتدبخه وكليا أحرته الشمس فهو أجود، ولا تأخذ
غرسًا أبدًا من ناحية الشمال وما جاوز الشمال فإنه ظليل قليل الململ قليل التعلق وينبغى أن تأخذ
الأغصان من أعلى الشجرة: ويضيف قول سيداغوس: ينبغى ألا تنقل ما كان من الملاخ والقضبان
والتوا والأوناد منشوة على السقى والرطوية الدائمة إلا مثل ما كان عليه فينبغى أن ينقل الستى إلى
السقى والبعل إلى الهمل، وإنه ليقارن بين أقوال يونيوس وديتراطس وبنهاريس وقسطوس
وابن المجاج والمفاج الفرناطى وغيرهم، ثم يقول: وتختار القراسة من الأشجار أثرها حملاً وأطبيها

ما أثرت ذلك ميضيف: قالوا تغرس الأشجار في زيادة القمر فأنها تطول وتغلظ وتفرط في ذلك بكرة حلها إذا غرست في ذلك الوقت، وبالضرر من ذلك فيها يغرس أو يزرع في تقصائد وإنه ليؤكد آراه
أحياناً يقوله: «قال ابن الحباج رحمه الله هذا إجاع من حذاتي أصحاب الفلاحة على كراهة غدران
التأسى وكراهة الإقراط في الزبل لشجر الزيتون بعد أن يذكر آراه سلفه يقول: ولي، جربت ذلك
قصعه كما يورد بعض الأحاديث النبوية أو بعض الصفات البلدية أو الملح الطريفة، ويقول: لم أذهب
إلا إلى التأنيس للقارئ بإتقان المتقدمين على الأشياء التي قصصتها وليطم أن هذا إجاع من حذاقهم
ليعمل به ويحقد عليه، ولو أنى أوردت قول أحدهم دون أصحابه لم آمن أن يظن أنه قد شذ عن نظراته
فأوردت أقوالهم بحسب ما لقيتها ليكون الأمر أوكد عنده وألزم أد. وقضلا عن ذلك فإنه حين يتحدث
مثلا عن غراسة الخوخ والمشمش والتلانع والموز والداردار وقصب السكر إلخ يلزم في كل حالة
المختبار الأرض وطريقة الفرس وموعده وطريقة السقى والتمهد ما لايمقى معه زيادة لمستزيد.

۱۲ - الدينوري

شيخ النباتين العرب على الإطلاق، والبحر الذى منه استقى عليه النبات العرب، القدامى منهم والمعدثون، وهو أبو حتيفة أحد بن داود الدينوري، من عليه القرن الثالث الهجري، الذين سطع اسمهم في سباء المضارة الإسلامية، في هذه المقبة البعيدة، منذ أحد عشر قرنا من الزمان يعنينا من كتبه ومؤلفاته الكثيرة، كتابه في النبات، وخاصة الجزء الخامس منه، الذي عني بنشره محققاً أحد العلياء الأجانب وهو (لوبين) من مخطوطة توجد في مكتبة الجامعة باستبول، تقع في تلائمائة وثلاث وثلاثين على مضعة وهي تشمل نصف الكتاب الخامس المذكور، وفيه صنف المؤلف أساء النبات على حرف المجبه بعد أن صنف الواد مبوبة في النصف الأول من كتابه، وقد أبان أبو حنيفة عن النبع درف المنب في تأليب على الشكارة كل المؤلف كتابه، فقال: (قد أنينا في اقدمنا من أبواب كتابنا هذا على ما استحسنا تقديم داخرة قبل ذكر أعيان النبات، ونحن أخذون في تسميتها وعملمان كل واحد منها بما انتهى المؤلف على أوائل حروف أسماتها وإن أنه ينبغ ان يذكر، ذكر ناه إن شيء من ذلك اختلاف على أوائل حروف أسماتها وإن أمتناها بأن يذكر، ذكر ناه إلى جنسها (الشجيرة) وغير ذلك من أصنافها أن يذكر، ذكر ناها إلى جنسها (الشجيرة) وغير ذلك من أصنافها ال يجنسه، عند من المنافع على الطائب من كل تصنيف على توالى جروف المجم الأنه أقرب إلى وجدان المطوب، وأهون مثونة على الطائب من كل تصنيف على توالى جروف المجم الأنه أقرب إلى وجدان المطوب.

وقد عنى عالم آخر بنشر جزء من هذه المخطوطة هو الدكتور محمد حميد الله من حيدر أباد عثر عليها في إحدى مكتبات المدينة المتورة، وفيها بعض أبيراب من كتاب اللاينوري. وقد اهتمأه حنفة المدلك كا ما قااصلا ... و المدرود المتعادل المتعادل

وقد اهتم أبو حنيقة بإيراد كل ما قالته العرب عن نباتاته. فهو يروى ما ذكر في وصف هذا النبات أو ذلك أو أي جزء من أجزائه من زهر أو ثمر أو ورق. ويستشهد بأقوال هؤلاء عن صفات النبات واستعمالاته ومواطن غوه وازدهاره. فضلا عن استشهاده بأقوال أبي زيد الكلابي أو أبي زياد . الأتصاري أو الأصمى وأبي نصر وغيرهم بمن نقل عبهم.

يقول الدينورى عن (الأراك): واحدته أراكة، أفضل ما استيك يفرعه ويعرقه من الشجر وأطيب ما رعته الماشية رائحة لين، ويضيف نقلاً عن أبي زياد الأعرابي: الأراك من العضاء وليس يخالفه في هذا أحد، لا من يفحب إلى أن العضاء ما عظم من الشجر أى الشجر كان، ذا شوك أو غيره، ولا من نصب إلى أن العضاء ما عظم من الشجر نى الشوك خاصة، ولا من زعم أن العضاء جمع الشجر نمي الشوك ما عظم منها وما صغر، لأن الأراكة قد جمت العظم والشوك جيمًا، قال: (وقد تكون الأراكة دوسة واسمة عملالا، والمحلال الذي يحل الناس تمنها لمستها) والأراك تلات ثمرات: (العرد والكهات، والمدرد أشده رطوبة ولينا، والكهات، طبقم يكاد يشبه الثين، والمورد أشده رطوبة ولينا، والكهات ضغام يكاد يشبه الثين، والمورد الأدوية صفار، وكل هذا يأكده الناس والإبل والغنب وفيه حرازة على اللسان، ومنابت الأراك بطون الأودية

وريا نبت بعض الأراك في الجبل وذلك قليل، وللأراك شويكة قليلة فرقة ونقل عن الأصمى رأيه ` في الشرات الثلات، أن المرد النض والكبات المدرك ، والمرير يجمعها.

لقد استغرق وصف الأراك من أبي حنيفة بضع صفحات من كتابه استشهد فيها بأقرال عدد من الشعراء أمثال بشر، وذى الرمة. وكتبر، والجعدى والشماخ. وعنبية وغيرهم كتبر، تأييدًا لآرائه فى صفاته ومنابته وتماره.

وقال عن الأسحل: شجر يشبه الأثل, يفلط كما يفلط الأثرل, ومن لا يعرفها لا يكاد يفرق بينها، ومنابت الأسحل منابت الأراك في السهول, وهو أيضًا يستاك يقضبانه، وخشب الأسحل أصلب من خشب الأراك، فالأراك خوار قصف، ولذلك اتخذت الرساح من الأسحل، ولونه غير لون الأراك، في خضرة إلى البياض، وقضبان الأسحل سمر إلى السواد يقول: هو من العضاه عند أبي زياد بن الأعرابي، وأورد في وصفه شعرًا لذى الرمة والهذئي، والجسعي، والعجاج، وامرئ القيس.

وتكلم عن الأثاب: شجر عظام جدًّا واسعة والأثبة دوسة محلال يستطل تمنها الألوف من الناس، ينهت نبات شجر الجوز وورقها أيضًا كنحو ورفه، ولما ثمر مثل التين الأبيض الصغار، وفيه كراهة، وقد يؤكل. وقد ينهت الأثاب في الجبال كها ينبت في السهل – ونقل عن أبي زياد قوله عن الأثل من المصناه، وهو طوال في السهاء ليس له ورق، سلب مستقيم الحشب وخشيه جيد يحمل إلى القرى، فنيني عليه يبوت المدر، وورقه هدب طوال دقاق، وليس له شوك، ومنه تصنع القصاع والجفان والآثية. ويقول عن الأرز: واسعته أرزة، ليس من نبات أرض العرب وهو مما يطول طولا شديدًا، ويخلط. ويضيف: وأخير في الحبر، أن الأرز ذكر الصنوير وأنه لا يحمل شيدًا. وقد جانب أبو حنيفة الصواب في ذلكه وقعدت عن والأشكل، فقال: إنه شجر مثل شجر السناب في شوكه وعقف أغصائه، غير أنه أصغر ورقًا وأكثر أتنانًا وهو صلب جدًّا، وله نبيقة حاسفة شديدة المعوضة ومنايته شواهق الجهال، وتتخذ منه القسى. يكون خشيه أصغر، ثم يحمر كالم تقلوم عليه المهد.

وقال عن «آلاء»: ثمر السرح وهو نبات من الفصيلة الكبارية اسمه العلمي «كلدابا فارينوزا»

وعَن الآلاء إنه شجر من شجر الرمل. دائم المحترة أينَّاد واحدته آلامة. وورته هدب لا يأكله شيء ولا يرعاء لمرازته ويدينون به ويؤخذ ذلك نقلًا عن أبي زياد: الآلاء شجر مر شديد المرارة. ينبت في الرمل يعظم ويطول وهو أينًا أخضر شديد المحضرة وطيب الربح لا يؤكل.

ومن الأرطى: تمدت الدينورى يأن الأوطى والنضا متشاييان إلا أن النضا أعظمها والنضا خشب تسقف به البيوت والأرطى أيضًا، يتبت عصبًا من أصل واحد يطول قدر قامة، وورق الأرطى أيضًا هلب وله نور مثل نور المخلاف الذى يقال له البلضى غير أنه أصغر منه، واللون واحد وواتحته طبية وبنايتها جهمًا الرمل، وعروق الأرطى حمر شديدة الحمرة ولا شوك الأرطى، وله ثمرة مثل المناب مرة. تأكلها الإبل غضة.

وعن الآس، يقرل الديتورى: واحدته آسة، وهو يأرض العرب كير، ينبت في السّهل والجبل وخشرته دائمة أبدًا، يسمو حتى يكون شجرًا عظلًا، والأس ورفة يبضاه طبية الربح، وثمرة تسود إذا أينت وتملو ونبها مع ذلك عليقمة، يقول: وزعم قوم أن الآس يسمى الربد وأنكر ذلك أبر عبيدة وغيره من العلما، وقالوا: إن المرتد شجر طب الربح وليس بالآس.

وقال عن الأتحوان: الراحة أقصراته وهو الباوريج وهو طيب الربح على كل حال، وورقه وزهر، وله زمرة بيضاء صاقية البياض، وعن الاجتان: عشبه تطول في السباء طولاً شديدًا ولها وردة حراء وورقة عربينة والناس يأكلوك وعن الأسل: يخرج تضبانًا دقاقًا لبس لها ورق ولاشوك إلا أن أطرافها عديدة، وليس لها شعب ولها خشيه وقد ينقه الناس فيتخذون منه أرشية يستقون بها وحبالاً، ولا يكاد ينهت إلا في موضع فيه ماء أو قربياً من الماس والأسل تنخذ منه المصر واحدته أساة. وإغا أحدى القنا أسلا تشبيها به في طواه واستواته ويفقة أطراف.

ويقول عن داين أوره والجسع بنات أوير: بينس من الكمأة صغار زغب، والذلك سميت بنات أوير، وسيأتي وصفه في الكمأه وهي من القطريات، ويقول عن الأشناف هو المرض، ويجمع أشانين، ولم نر حرضًا أنتي وأشد بياضًا من حرض يتبت باليمامة وأجناس الأشنان كثيرة وكلها من المسض، ومنابتها الساياح – وعن التلغول يتبت تهات اللوبياء، ويرشى في الشجر وما ينصب له، وهو مما يزرع الزراعا بأطراف بلاد المرب من تواحى عسان، وطعم ورقه طعم القرنفل وربعه طبية والناس يعشنون ورقه في أقواههم.

ويقرل عن النمام: ينبت سنًا خيطًاناً مقافاً صغار العيدان تأكله الإيل والنتيه وطول النمامة على قدر تعدة الرجل، وربيا كانت أطول من قاله يشيء تعليل، وله ورق كأنه ورق الحب وله ثمر كثير منه. وهو أيتي شجر تبعد عند السنة يبقى بعد الكاف وظله لكترته وعن النيل، "يبت على شواطئ الأنهار ورقة كررق الهر إلا أنه أقصر، وتباته فرش على الأرض ينمب نماياً بعيدًا ورشبك حتى يميز على الأرض كاللهة ولذلك سمى الوشيح وله عقد كثيرة وأنابيب قصار، ولا يكاد ينبت إلا على ماه أو في موضم تحته مام وهو من النيات الذي يستعل به على لللم والمرشاء عند الدينوري خردل الج من السطاح الذي ينبت منسطحًا على الأرض وفيها ختية وهي خضراء ولذلك سميت حرشاء. وعن الحساف: عشبة تضرب إلى الصفرة ولها شوك يسمى الحساف مدحرج، لا يكاد أحد يشى فيه إذا يوس إلا في رجليه خف وشوكة الحساف تتشب في أويلر الإيل في مراتمها وفي أصواف النتب ويقول عن الدوء: واحدته دومة شجرة كالمقل تميل وتسمو، لها خوص كخوص النخل وتخرج أقناء كأفناء النخل فيها المقلة ويقال لخوصها الطفى والأبلب والواحدة طفية وأبلمة وينسج من خوصها حصر تسمى الطفى باسم الحوص، وخوصها متين قوى باق، يصنع مته أشياد الفرائر تمياً فيها الأمنية وشرة المفافى والوابلة والواجعة طفية وأبلمة وينسج من خوصها مشاف والدول في البهش فهذا بيس فهو الوقل.

ويقول عن الدباء: هو القرع من اليقطين الذي يغرس ولا ينهض كجنس البطيخ والقناء. وبعد أن يصف الدعاع بقوله من الأحرار، بقلة تسطح على الأرض، ولا تذهب صعدا، فإذا يست جمع التأمر وبعد المستوبوا منه حبًا أسود كأنه الشوينز يختيزون منه ويعتصرون، يقول: وقد رأيت الدعاع وهو على وصف وأبي زياده: له ورقات قريبة من ووق المندياء وتسطح وتظهر البرعومة من وسطها في أول تباتها، وأكثر العرب أكلا للدعاع طيء ويتو فزارة. لكترته في بلاهم وقبل يختبر منه عن يأد ياحد.

وتكلم أبر حنيفة عن نبات طفيل يسمى الفتون، فقال: ينبت في أصول الشجر وليس له ورق، وهو أشبه شيء بالهليون إلا أنه أضخم وأعظم وله برعمة تتورد ثم تتقلب إلى الصغرة ثم تبيس وهو أبيض إلا ما ظهر منه من تلك البرعمة ولا يأكله شيء إلا إنا أسن الثاس، فلم يكن بها شيء أكل، وأكثر ما يكون الذنون في أصل الشجرة رأسًا واحدًا. فإذا حفروه وجدوا له عند الأرض أولادًا. قال: وتخرج الذآئين من تحت الأرض كأنها عمد ضخام.

وعلى هذا النحو وبيد الطريقة الأدبية اللطيفة وصف أبو حنيفة الدينورى بضع مئات من النباتات، منها ما رآه بنفسه. ومنها ما نقل أوصافه عن الثقات من مراجعه مثل ابن الأعرابي، والأنصارى وأبي نصر والأصحى وغيرهم، أما استدلاله على صفات النبت، وأماكن وجوده، ومنابته يأقوال الشعراء، فهو شيء لا أقول اختصى به أبو حنيفة وحده ولكن لا مراء في أنه أنى في هذا الفن بكل عجيب محم، وما أشك في أن كثيرا من للحدثين قد اتخذوا من أبي حنيفة مصدرًا، وقدوة، على أنه كان في كثير من الأحيان يقول: أخبر في بعض الققات أو أخبر في أعرابي.

على أن الذى لا شك فيه أن أبا حنيفة. نباق عربي أصيل. حتى في مصادره لم يذكر كنيره من المتأخرين أمثال ديسقوريدس، وببالينوس وأبقراط. إنما اعتمد في روايته على المصادر العربية الأصيلة.

وشى، آخر أحب أن أنه إليه في هذا المقام أن أبا حنيقة لم يعر التاحية الطبية كنيرًا من عنايته والتفاته، إنما مر يها مر الكرام، فهو في ذلك نباقى فحسيمه وليس نبائيًّا طبيبًا كابن البيطار أو داود أو ابن سينا أو البندادي. فلم يكن يذكر المتاقع الطبية إلا لمائيًّا ويقدار.

ما أشد حرصي على أن أطلع على مؤلفات أبي حنيفة النبائية. فمن لنا بن يستحضر مخطوطاتها من

مكتبات العالم في استنبول واستكهلم ومن لنا بين يعكف على دراستها وتحقيقها ونشرها على الناس، كما فعل الأستاذ لوبين من جامعة أبسالا بتحقيقه هذا الجزء من كتاب أبي حنيفة الذي أقدمه في هذا الحدث.

١٣ - الصوفي

(117 -- 7.1 - 7.11 -- 7.11 -)

هو أبير الحسين عبد الرحمن بن عمر بن سهل العموني، ولد بالرى سنة ٢٩١ هـ واتصل بعضد الدولة، واشتهر بعلم الفلك. حتى قال عنه «سارتون»: إن العموني من أعظم فلكى الإسلام، وله مؤلفات كثيرة في الفلك، منها كتاب الكواكب الثابتة، وكتاب الأرجوزة في الكواكب الثابتة، وكتاب التذكرة، وكتاب مطارح الشماعات.

وقد اهتم كثير من العلماء الأجانب بدراسة كتب الصوق وترجمتها ونشرها والتعليق عليها والمقارنة بين آرائه وآراء بطليموس، وقالوا: إنه رصد آلاف النجوم، وصور كثيرًا من الكراكب، واعتبره البحض تقطة تحول من عصر بطليموس إلى عصر الصوق، ثم إلى العصر الحاضر، لقد قدر أحجام النجوم، وميلارة الاعتدالين، وقال: إن كثير بين يحسبون عدد النجوم الثابتة ١٠٢٥ مع أنها أكثر من ذلك يكثير، أما النجوم الحقيقة فإنها أكثر من ذلك يكثير. ويقول أحد المحققين الأجانب: إن كتاب الصوق أصح من كتاب بطليموس وزيجه أصح زيج وصل إلينًا من كتب القدما، وبعد سارتون كتاب الصوق في الكواكب الثابتة أحد الكتب الرئيسية الثلاثة التي اشتهرت في علم الفلك عند المسلمين، أما الكتابان الآخران فأحدها لاين يونس واثانان لألم بك.

ويمتاز كتاب الكواكب الثابية برسومه الملونة للأبراج وبقية الصور السماوية. وقد مثلها على هيئة الأتاسى والحميوانات. نسنها ماهو على صورة رجل أو امرأة أو دب أو أسد أو ظبى أو تنين – إلى غير ذلك.

١٤ - البوزجاني

(۱۲۸ هـ - ۱۹۶۰ م - ۱۸۸ هـ - ۱۹۸۸ م

هو محمد بن محمد بن يجيى بن إسماعيل بن العباس أبر الوفا البوزجاني، ولد في بوزجان قرب نياسبور، ولما بلغ المشرين من عمره انتقل إلى بقداد حيث لمع اسمه. وبدأ إنتاجه وشروحه الؤلفات أقليلس «وديونتطس» و «المؤارزس».

أمضى حياته فى بغداد فى التأليف والرصد والتدريس، وانتخب عضوًا فى مرصد شرف الدولت. ويعتبر البوزجانى من أثمة العلوم الفلكية والرياضية واعترف له بأنه من أشهر الذين برعوا فى الهندسة، وقد زاد على بحوث الخوارزمى زيادات تعتبر أساسًا لعلاقة المندسة بالجبر، وهو بمن مهدوا لتقدم المندسة التحليلية والتكامل والتفاضل، وأقر له سارتون وغيره بالسيق فى حساب المثلثات. وأدخل القاطع والقاطع تمام، ووضع الجداول الرياضية للمماس. وابتكار طريقة جديدة لحساب جداول الجيب. وكانت جداوله دقيقة حتى إن جيب زاوية ٣٠ كان صحيحًا النمائية أرقام عشرية. وله كتب قيمة في الرسم الهندست وله مؤلفات كثيرة، منها أن الرسم الهندست وله مؤلفات كثيرة، منها العمل بالجدول الستين، واستخراج الأرتار، والزيج الشامل، والمجسطي، والمدخل إلى الأرتماطيقي، ومعرفة الدائرة من الفلك وكتاب تفسير كتاب الخوارزمي في الجبر والمقابلة. ويعتبر البوزجاني من العلب المناب الفلك والمثلثات وأصول الرب الذين كان لبحوثهم ومؤلفاتهم الأثر الكبير في تقدم العلوم ولاسبيا الفلك والمثلثات وأصول الرسو.

١٥ - المجريطي

(- 1 - · · · · · · ·)

هو أبو القاسم سلمه بن أحمد المعروف بالمجريطي، ولد في مدريد بالأندلس في منتصف القرن الماسر للمبيلاد، وتوفى في أوائل القرن الحادى عشر، كان إمام الرياضيين في الأندلس في وقته ومن أشهر علماء الفلك، وكانت له عناية بأرصاد الكواكب، وشفف بفهم كتاب بطليموس المعروف بالمجسطي. له مؤلفات قيمة في الحساب والهندسة، والحساب التجاري، وعنى بزيج الخوارزمي وزاد فهم جداول حسنة، وله رسالة في الأسطرلاب وشروح على كتاب بطليموس، ترجمت جميعًا إلى اللاتينية.

وله أيضًا كتابان في الكيمياء والسيمياء هما رتبة المكم، وغاية المكيم، ترجم الأخير إلى اللاتينية في القرن الثالث عشر بأمر من الملك الفونس، ويعتبر الكتاب الأول من أهم المصادر التي يعتمد عليها في تاريخ الكيمياء في الأندلس، وقد اعتمد ابن خلدون في بعض موضوعات مقدمته على بحوث هذين الكتابين وخاصة في الكيمياء والسيميا والحكمة والفلاحة.

وقد عنى المجريطى يتتبع تاريخ الهضارات القديمة ومكتشفات وجهود الأمم القديمة في تقدم العمران والحضارة. وله بحوث في علم الفلك والرياضيات والكيمياء. وعلم الحيل والتاريخ الطبيعي. وتأثير النشأة والبيئة على الكائنات وعقد عدة فصول للبحث في مملكة المواليد الثلائة من نبات وحيوان ومعادن.

وله كتاب اختصر فيه تاريخ البتاق، وينسب إليه يعض رسائل إخوان الصفا، وإن ثبت أنها ليست له. ويصح أنه وضع بحثًا فيها في قالب مبسط خال من التعقيد.

وللمجريطى تلاميذ كثيرون منهم الغرناطي، وابن الصفار، والزهراوى والكرماني، وابن خلدون. الذي قيل عن مقدمته إنها أساس فلسفة التاريخ وحجر الزاوية فيه.

١٦ - ابن يونس

(ت ۳۹۹ هـ - ۱۰۰۹ م)

هو على بن عبد الرحمن بن يونس، بن عبد الأعلى الصدق المصرى، ولد يصر وتوقى بها سنة ١٣٩٦هـ وهو سليل بيت اشتهر بالعلم. فأبره عبد الرحن ابن يونس، كان محدث مصر ومؤرخها، وأحد العلماء المشهورين فيها، وجده يونس بن عبد الأعلى صاحب الإمام الشافعي ومن المتخصصين بعلم التجوم.

وقد قدر الفاطبيون علمه وفضله فأجزلوا له العطاء وشجعوه على متابعة بحوثه في الهيئة والرياضيات وبنوا له مرصدًا على جبل المقطم قرب الفسطاط. وجهزوه بكل ما يلزم من الآلات والأموات، يقال إنه كان بالقرب من حلوان. أمره العزيز الفاطمى أبو الحاكم، أن يصنع زيجًا، فبدأ به في أواخر القرن الماشر الميلادي، وأنه في عهد الحاكم وسماه الزبيج الحاكمي، يقول عنه ابن خلكان بأنه زبج كبير يقع في أربعة مجلدات، لم أر في الأزباج على كترتها أطول منه. ويقول سيديو عن هذا الزبيج: «إنه يقوم مقام المجسطى والرسائل التي ألفها علما، يغداد سابقًا. ويشتمل على مقدمة طويلة و

. وقد رصد ابن يونس كسوف الشمس وخسوف القمر في القاهرة سنة ١٧٨م، وقد وصف في زيجه الحاكمي الطريقة التي اتبمها خلكيو العرب في عصر المأمون في قياس محيط الأرض.

وهو الذي اخترع البندول، وبذلك يكون قد سبق جاليليو بعدة قرون، وكان يستعمل لحساب الفترات الزمنية أثناء الرصد. كما استعمل في الساعات الدقافة.

وقد برع ابن يونس فى حساب المتلتات وأجاد فيها، وفاقت بحوثه فيها بحوث كثير من الرياضيين، وقد حل مسائل صعبة فى المثلثات الكروية. واستعان فى حلها بالمسقط العمودى للكرة المساوية على كل من المستوى الأفقى ومستوى الزوال.

وابتدع قوانين ومعادلات، كان لها قيمة كبرى قبل اكتشاف اللوغاريتمات، إذ يكن بواسطتها تحويل عبليات الضرب إلى عمليات جع وفي هذا بعض التسهيل لحلول كثير من المسائل الطويلة المعتمدة. ولذلك فإنه يعتبر بحق عن مهدوا الاكتشاف اللوغاريتمات.

١٧ - ألحان ن

من أشهر علماء النصف الأول من القرن الثانى عشر للميلاد، وهو أبير الفتح عبد الرحمن المنصور الحفازى المعروف بالحازن. يتخلط بعض العلماء بينه وبين الحسن بن الهيثم نظرًا لتشابه الاسم الأفرنجى الهازن Alkhazen-Alhazen وقد نشأ فى مرو أشهر مدن خراسان، ودرس فيها، اشتهر ببحوثه فى الرياضيات وخاصة الميكانيكا والطبيعة والفلك، وله زيج فلكي، وجع أرصادًا أخرى غاية فى الدقة. ومن أشهر كنه «ميزان الحكمة» ترجم إلى اللغات الأجنبية. وهو الأول من نوعه بين الكتب الملمية القيمة القديمة وخاصة في الأيدروستاتيكا. يقول عنه سارتون: من أجلّ الكتب التي تبحث في هذه الموضوعات وأروع ما أنتجته القريمة في القرون الوسطى. كما اعترف «بلتن» في أكاديمة المطوم الأمريكية بما لهذا الكتاب من شأن في تاريخ الطبيعة وتضم الفكر عند العرب.

لقد سبق «الحازن» «تورشيل» في الإشارة إلى مادة الهواء ووزنه، وأشار إلى أن للهواء ورزًا وقوة راقعة كالسوائل. وأن وزن الجسم المفعور في الهواء ينقص عن وزنه الحقيقي وأن مقدار ما ينقصه من الوزن يتوقف على كتافة الهواء، وبين أن قاعدة أرشميدس لا تسرى فقط على السوائل ولكن تسرى أيضًا على الفازات، وكانت مثل هذه الدراسات هي التي مهدت لاختراع البارومتر، ومفرغات الهواء والمضخات، وما أشيه. وبهذا يكون الخازن قد سبق تورشيلي وباسكال وبويل وغيرهم.

كذلك بحث الخازن في كيفية إيجاد الكتافة للأجسام الصلبة والسائلة معتمدًا على كتاب البيروني. واختراع ميزانًا لوزن الأجسام في الهواء والماء له خمس كفات تتحرك إحداها على ذراع مدرجة. وقدر الكتافة لكتبر من العناصر والمركبات لدرجة عظيمة من الدقة.

وتحدث الخازن عن الجاذبية، حيث قال بقوة جاذبة لجميع جزئيات الأجسام وأوضع أن الأجسام وترضع أن الأجسام تتجه في سقوطها إلى الأرض، وقال: إن ذلك ناتج عن قوة تجذب هذه الأجسام في اتجاه مركز الأرض، ويرى أن اختلاف قوة الجذب يتبع المساقة بين الجسم الساقط وهذا المركز، ومن رأى الأستاذ مصطفى نظيف أن مؤلف ميزان المحكمة كان يعلم العلاقة الصحيحة بين السرعة التي يسقط بها الجسم نحو سطح الأرض والهد الذي يقطمه والزمن الذي يستغرقه، وهي العلاقة التي تنص عليها القوانين والمادلات التي ينسب الكشف عنها المؤانين والمادلات

وأجاد الحازن في بحوث مراكز الأتقال وشرح بعض الآلات وكيفية الانتفاع بها. وتكلم عن الأنابيب الشعرية وميز بجوازينه الأحجار الكرية عن أشباهها.

۱۸ - ابن البيطار

(040 4- - 137 4-)

هو أبر محمد عبد الله بن أحمد ضياء الدين الأندلس المالقى المشاب، المعروف بابن البيطار إمام النبيطار إمام النبيطار إمام النبيطار في مالقة، كان شيوخه في علم النبيات، أبر العباس النباق، الذي كان يجمع النباتات من منطقة أشييلية، ولما بلغ العشرين من عمره، جاب شمال أفريقيا، ومراكش والجزائر وتونس لدراسة النباتات، وعندما وصل إلى مصر، كان على عرشها الملك الكامل الأيري. التحق بخدمته، فعينه رئيسًا على سائر المشايون. ولا توقى الكامل, استيقاه في خدمته ابنه الملك الصالح نجم الدين، الذي كان يقيم في دمشق. وفي دمشق بدأ ابن البيطار يدرس نباتات سوريا، ومنها انتقل إلى آسيا الصغري، باستًا عن وفي حمشق بدأ ابن البيطار يدرس نباتات سوريا، ومنها انتقل إلى آسيا الصغري، باستًا عن

النباتات في مواطنها، دارسًا لصفاتها، واشتهر ابن البيطار بأنه الطبيب الحادق، والعشاب البارع، الذي يعرف خصائص الأعشاب.

ولاين البيطار مؤلفات كثيرة، ولكنه اشتهر بولفين هما ثمرة دراسانه العلمية والعملية. أولها كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغفية، وهو مجموعة من العلاجات السبيطة المستخلصة من النباتات أو المجاونات أو المحادن، ويقول إنه جمع فيه من مؤلفات الأغارقة والعرب ومن تجاربه الحاصة، كل ما يختص بالنباتات الطبية التي يتخذ منها عقاقير لعلاج الأمراض، وكذلك العقاقير التي كانت تتخذ من بعض الحيوانات أو المحادن. أما ثانى المؤلفين الملذين اشتهر بها ابن البيطار فهو كتاب المغنى في الأدوية المفردة في المقاقير، تناول فيه علاج الأعضاء، عضواً عضواً، بطريقة مختصرة كي ينتفع به الأطاء.

وكان ابن أبي أصيمة تلميذًا لابن البيطار، وكثيرًا ما صحب الأستاذ تلميذه في رحلاته وأسفاره بحثًا عن النباتات، دارسًا لخصائصها، ولكن المعيب أن ابن أبي أصيمة لم ينصف أستاده ابن البيطار بل لم يعطنا معلومات وافية عنه. وهو التلميذ المصاحب له في جولاته ودراساته، ولا شك أنه يعرف عنه الكثير. لقد عاش ابن البيطار نحو سبعين عامًا، إذ أنه توتى عام ٦٤٦ هـ على أرجع الروايات وقد ترجحت كتبه إلى اللغات الأجنبية.

يقول ابن البيطار: إنه قام بوضع كتابه في الأدوية المفردة في أربعة أجزاء، تنفيذًا الأواس المطاعة الصادرة إليه من الملك الصالح نجم الدين أبوب، وأنه عنى في كتابه بذكر ماهيات هذه الأدوية، وقوامها ومتفارها، وإصلاح ضروها، والمقدار المستعمل في جرمها أو عصارتها أو طبيخها، والبدل منها عند عنمها، وأنه قد توخى في ذلك سنة أهداف: الأول استيعاب القول في الأدوية المفردة والأغذية المستعملة على الدوام، والاستعمار عند الاحتياج إليها في ليل كان أو نهار، يقول وقد استوجبت فيه جهيم ما أورده المتعملة على الدوام، والاستعمار عند الاحتياج إليها في ليل كان أو نهار، يقول وقد استوجبت فيه جهيم ما أبودها المنافزين في الأدوية جميع ما أورده المنافزين في الأدوية المنافزين في الأدوية والمعاشدة والمنبون أن الله المنافزين الأدوية وأسلام المنافزين الأدوية وأسلام المنافزين والمنفزين والمنفزين المنافزين والمنفزين والمنفزين والمنفزين والمنفزين والمنفزين والمنفزين والمنفزين والمنفزين والمنفزين وأحرد عن الاقلمين وأحرد عن المناهذة والمنافذة والمناهذة والمناهذة والمناهذة والمناهذة والمناهذة المسية في المنافذة والمناهذة المسية في المنافذة والمناهدة المسية في المنافذة والمناهدة المسية في المناهدة والمناهدة المستودة المناهدة المسية في المناهدة المستودة المناهدة المناهدة المستودة المس

والأمر الثالث الذي توخاه ابن البيطار في تأليفه كتابه: ترك التكرار, إلا فيها تمس الهاجة إليه لزيادة معنى وتبيان. والرابع تقريب مآخذه بحسب ترتيبه على حروف المعجم, والخامس التنبيه على كل دواه وقع فيه وهم أو غلط لمتقدم أو متأخر، لاعتمادي على التجربة والمشاهدة، والسادس ذكر أسهام الأدوية بسائر اللهات. وليس من شك أن طريقة ابن البيطار، طريقة علمية أصيلة. فقد اعتمد على الشاهدة والتجرية. وتحرى الصدق والدقة والأمانة في النقل.

ويعد أن أورد ابن البيطار منات من النباتات والحيوانات وعشرات من المعادن التي تنخذ مها المقاقير، مسهياً في الوصف والشرح، انتقل إلى ذكر كتير من الأدهان مثل دهن الورد ودهن النرجس ودهن القيصوم ودهن البابونج. كما تحدث عن كتير من الأطيان (جمع طين) مثل طين أرمني وطين نيسابوري، وطين كرمي، ولكل فوائده واستمىالاته.

ولقد اتهم ابن البيطار نفس المنبع الذي بسد غيره في هذه المستاعة، إنه نفس النهج الذي ارتضاه ابن سينا وغيره، نفس الترتب، وإنه لدائم الاستشهاد بأقوال أئمة الصناعة من أمثال ابن سينا وجالينوس وأبقراط وديسقوريدس، ولمله شايسهم الاستشهاد بأقوال أئمة الصناعة من أمثال ابن سينا وجالينوس وأبقراط وديسقوريدس، ولمله شايسهم كذلك فيها تأثر وا به من مستقدات، وما قالوه من وصفات وما آمنوا به من ألوان الملاج، فهو في ذلك مقلد غير مهتكر، ومع ذلك فقد أورد ثبتًا حافلا من المطومات العظيمة النفع الكبيرة القيمة. ومع ذلك فلم يسلم ابن البيطار من إبراد بعض مالا يتفق والذوق العام أو الطب الحديث والم أفا المام أو الطب الحديث والمضادات المعلى والأشمة وما أشبه من مستحدثات العلم في المصر الحديث.

إلا أن الذي لا شك قيه أن مفردات ابن البيطار تقلب فيها المادة الطبية التي أجهد نفسه في جمها وترتيبها وتبويبها، وأن فيه كثيرًا من المطومات المفيدة، وأن في هذا القديم كثيرًا من الخير، ما أحسن استخلاصه فابن البيطار من أثمة أهل الصناعة في زمانه، وفيها ترك من مؤلفات ذخيرة علمية وطبية، ما أجدر ذرى الاختصاص بالاطلاع عليها وعرضها مبرأة مخلصة بما علق بها من أوهام.

١٩ - داود الأنطاكي

هو الشيخ داود الأنطاكي، ولد بأنطاكية في القرن العاشر الهجرى، ويلقبونه بالحكيم الماهر الغريد. والطبيب الحافق الوحيد، أبقراط زمانه، العالم الكامل، عنى بقراءة كتب الأقدمين من أمثال أبقراط. وديسقوريدس وجالينوس، واين سينا والرازي. واختص بدراسة الطب العلاجي وتحضير الأدوية والوصفات. ومن أشهر مؤلفات. كتابه الضخم، تذكرة أولى الألباب والجامع للمجب السجاب، الذي اشتهر باسم «تذكرة داود» ويقع الكتاب في نحو سبعمائة صفحة من القطع الكبير.

ولداود رأى فى العلوم المختلفة. وحال الطب بالنسبة لها. ومكانته منها. وما يتبغى لمتعاطيه. وإنه ليتكلم عن كليات هذا العلم ومداخله. ثم يعرض لقوانين الأفراد والتركيب ثم المفردات والمركبات. وما يتعلق بها من اسم ومرتبة وماهية. ونفع وضرر، وقد رتبه على طريقة الأقدمين على حروف المعجم. ثم يتكلم عن الأمراض وما يخصها من العلاج.

وللشيخ رأى في طالب العلم، يقول فيه: «عار على من وهب النطق والتمييز أن يطلب رتبة دون

الرتبة المقصوى، ويقول: كفي بالعلم شرقًا أن كلا يدعيه، وبالجهل ضمة أن الكل يتبرأ منه. والإنسان إنسان بالقرة إذ لم يعلم. فإذا علم كان إنسانًا بالفعل.

ويقول عن الطب: إنه كان من علوم الملوك، يتوارث فيهم، ولم يخرج عنهم خوفًا على مرتبته وقد عوقب أيقراط في بدله للأغراب، فقال: رأيت حاجة الناس إليه عامة، والنظام متوقف عليه، وخشيت المقراض آل استقليموس، فقطت ما فعلت، ثم يضيف داود: ولعمرى لقد وقع لنا مثل هذا، فإلى حين دخلت مصر، ورفيت الفقيم اللذي هو مرجع الأمور الدينية يشي إلى أوضع يهودي للتطبيب، فعزمت على أن أجمله كسائر العلوم يدرس ليستفيد به فلسلمون، فكان ذلك وبال وتكد نفسي، وعدم راحتي، من سفها، الازموق تقايلات ثم تعاطرا الطب فضرًوا الناس في أموالهم وأجدائهم وأتكروا الانتفاع بي، ويضيف المشيخ: «على أنى لا أقول إنى وأبقراط سالمان عن المواج حيث ثم تنهمر، فيجب على من

ويصيف السيح: وعلى ان لا العن إلى وبيتراف سابان عن العوم حيث م سيصر، تبجب على مع أراد التيصر الاختيار والتجارب والامتحان، فإذا خلص له يعد ذلك شخص متحد.

ومن رأى الشيخ أنه هازيد حرص القدماء على حراسة السلوم وحفظها انتقوا على ألا تعلم إلا مشافهة ولا عمون لكيلا تكثر الآراء. فتنبل الأذهان عن تحريرها اتكالا على الكتب. قال المعلم الثاني (القاراني) في جامعه: واستمر ذلك إلى أن انفرد المعلم الأول (أرسطو) يكمال الكمالات فشرع في التعوين، فهجرء أستانه أفلاطون على ذلك فاعتذر عند عن فعلد.

ويقسم الشيخ العلوم والمعارف إلى أقسام عرفها وسماها، وحدد مدلولاتها قلم يترك كيمياء أو فلكًا أو رعاضة أو منطقًا إلا رسم حدوده وبين أغراضه ومراميه ثم قال عن الطب: «ينهى لحذه الصناعة الإجلال والتنظيم، والحضوع لمتعاطيها، لينصح في بذلها، وينهى تنزيه على الأرذال والضن به على ساقطى الهمة، لتلا تدركهم الرذالة عند واقع في التلف فيمتدون أو فقير عاجز فيكلفونه ما ليس في قدرته على وكن أيقراط يأخذ العهد على متعاطيه فيقول: «يرثت من قابض أفضى المكياء إن خبأت نصحًا، أو بذلك صرًّا، أو كلفت بشرًّا، أو تقولت بما يقل عمله، إذا عرفت ما يقل عمله، إذا عرفت ما يعطم موضًا عند صاحبه، ولا تسرً عرفت ما يعطم مرضًا عند صاحبه، ولا تسرً لأحد عند مريض، ولا تجبى نيضًا وأنت منابع، ولا تسرً لأحد عند مريض، ولا تجبى نيضًا وأنت معيس، ولا تخير بكروه، ولا تطالب يأجر، وتقدم نفع الناس على نقمك، واستفرغ لمن ألقى إليك زمامه ما في وسطك، فإن ضيعته فأنت ضائع هـ

يقول داود: وأول من ألف في هذه الصناعة «ديسقوريدس» ويعتب عليه إهماله بعض المقاقير النباتية، ثم روضي، ثم قوليس، ثم اندوماخس ثم انتقات الصناعة إلى أيدى النصارى، منهم دريدرس الهابل، وإسحاق بن حنين، الذي عرب اليونانيات والسريانيات، وأضاف إليها مصطلحات الأفهاط؛ لأنه أخذ العلم عن حكاء مصر وأنطاكية واستخرج مضار الأدوية ومصطلحاتها، ثم ثلاه ولده حنين، ثم انتقلت الصناعة إلى الإسلام وأول واضع فيها الكتب من هذا القسم الإمام زكريا بن محمد الرازي، ثم ترادف المصنفون عمل المتافق من القانون، ثم ترادف المصنفون على اختلاف أخوالهم، فوضعوا في هذا الذي كثيرة من أجلها مفردات ابن الأشعث وأبي حنيفة، والشريف، وابن الجزار وابن الدولة، وابن التطيف، وابن البيطار، وابن جزلة، وابن المصورى.

وقد عرض داود لهذه المؤلفات، أمينًا في تقده لسلفه، وقد اختط داود انفسه خطة في البحث، قال إنها تتكون من عشرة قوانين، فكان يذكر الأساء بالألسن المختلفة ثم الملهية. ثم الحسن والردى، وذكر الدرجة في الكيفيات الأربع، ثم المنافع في سائر أعضاء البدن، ثم كيفية التصرف فيه مفردًا أو مع غيره، ثم المضار، ثم ما يصلحه، ثم المقدار، ثم ما يقرم مقامه إذا فقد. على أنه أضاف أمرين على أعظم جائب من الأهمية، هما الزمان الذي يقطع فيه الدواء، ويدخر حتى لا يفسد ثم موطن العواء.

وعرض داود لمثات من أنواع النبات وعشرات من أنواع الحيوان والممادن. مما اتخذ منها عقاقير وأدوية. ثم ذكر عدة قواعد أساسية فى صناعة الدواء. وطريقة العلاج. كما أورد وصفات عامة. وعشرات من الأكحال والأدهان والسفوف والتراكيب المغتلفة.

على أن داود شايع العامة فى يعض الوصفات والاستعمالات التى لا يقرها الذوق العام أو الطب الحديث. ومع ذلك قلا شك أن داود كان أستاذًا فى الصناعة. لا يمكن أن يجيحد فضله عليها. `

۲۰ - البغدادي

(YOO a. - 717 a.)

هو موفق الدين أبر محمد عبد اللطيف يوسف بن محمد بن على أبي سعد البقدادي، ولد ببقداد سنة ٥٥٧ هـ. وحين استوى عوده درس الحديث وعلوم القرآن والأصول والفقه وحين رحل إلى مصر اتصل بعلمائها وأخذ عنهم الأدب، ودرس كب أرسطو ثم عاد إلى دمشق حيث شفل بدراسة علم المطابقة الحلم.

وقد نشأ الهندادى نشأة علمية. تتلمذ على ابن الأنبارى، وحفظ أدب الكاتب لابن قتيبة والإبضاح للفارسى. والكامل للمهرد والكتاب لابن درستويه. والأصول لابن السراج. والعروض للتبريزى، كما درس الحساب والرياضيات والكيمياء على ابن نائل، وابن يونس.

ثم رحل إلى مصر ولقى علماءها مثل ياسين السيميائي، وكان مشتغلا بالكيمياء، وموسى ابن ميمون الطبيب، والشارعي وغيرهم، ثم رجع إلى دمشق وأقام فيها زحنًا، ثم تركها وعاد إلى مصر، واشتغل بالتدريس في الأزهر، ثم عاد إلى دمشق مرة أخرى، أشهرها رحلة إلى حلب، وكان حيث حل يفيد ويستغيد إلى أن توفي سنة 119 هـ . وقد ترك مؤلفات كثيرة.

والهندادى عالم إلا أنه مع ذلك لغوى أديب، وكان إلى جانب ذلك نهائيًا وطبيبًا. ورحالة عظيًا، تلحظ ذلك في أسلوبه وكتابته وطريقة العرض، وبراعة الاستقراء وجمال التنسيق. وقد عني بوصف مصر، في فترة من أزهى عصورها وحقية من تاريخها، من أغنى حقيها بالأحداث إذ ليس من شك في أن عصر صلاح الدين الذي عاشه البغدادي كان من أزهى عصور مصر الإسلامية.

وبعد أن أمضى البغدادى بحسر زمنًا أمضاء سائمًا، جائلا، دارسًا، مسجلًا ما يرى من مشاهدات، رحل بعد ذلك إلى بيت للقدس، لمقابلة صلاح الدين الأيوي، ليهته بانتصاره على الصليبيون، وقد وصفه في تلك المقابلة. فقال إنه يطل يلاً الدين روعة والقلب ممية. يحف به صحبه، الذين طيعهم بطابعه في العزم والقوة والصلابة والكرم.

وقال: إن صلاح الدين كان يصطنى العلما، وعسن الاستماع إليهم، ويشاركهم في البحث والحقيث. ولعل من أسباب نجاح صلاح الدين استشارته العلماء، وكثرة جلوسه إليهم، فلم يستبد برأيه، ولكنه شارك العلماء في عقولم باستماعه إلى مشورتهم وآرائهم، يقول البغدادى: كان صلاح اللمين، يتقدم جنده ويعدل معهم، ويضيف: إن صلاح الدين كرّمه وعظمه وأجرى عليه راتبًا، قدوه ثلاثون دينارًا، وأمره بالتدريس في الجامع الأموى بدمشق، وأن أهل دمشق قابلوا صلاح الدين مقابلة الأجال المنتقنين.

وقد عاد البندادي إلى مصر في عهد العزيز بن صلاح الدين، وعاد إلى التدريس في الجامع الأزهر، وقد وصف البندادي المجاعة القاتلة التي حات بحصر سنة ١٧٠٠م، يسبب عدم فيضان النبل في تلك السنة، وكان ذلك في عهد الملك العادل، كما وصف زارالا شديدًا حلِّ بحصر، فكان مع المجاعة أقسى بلام حل بالبلاد، وقد اضطر البندادي إلى أن يعود إلى بيت المقدس ثم إلى دمشق مرة أخرى،

وقد حل البغدادى أمانة العلم. لم يثوان يومًا عن أن يفيد ويستفيد. وإنه ليحمد اقد أن حمل عنه الأمانة كثيرون من تلاميذه الأذكياء. وكان يقول: إن العلياء لا يوتون أبدًا. إنهم يخلدون في أعمالهم ومؤلفاتهم وآثارهم الباقية وعلمهم النافع. والعالم الحق من يضع لبنة في يناء العلم العظيم.

يقول الهندادى، وقد وضعت بعمد الله لبنات كثيرة، لا أطلب من روائها إلا المغفرة والرضوان، ويوجه الحديث إلى المستفلين بالسلم فيقول: هر أوصيك ألا تأخذ العلوم من الكتب وحدها وإن وتقت ينفسك من قوة الفهم، ويتبغى أن تكثر لتهامك لنفسك، ولا تحسن الطن بها وتعرض خواطرك على المعلماء، وعلى تصانيفهم، وتشيت ولا تتعجل، ضع العجل العثار، ومع الاستبداد الزلل، ومن لم يعرق . جبيته إلى العلماء، لم يعرق في الفضيلة، ومن لم يخجلوه، لم يبجله الناس، ومن لم يحدل ألم التعلم لم يذق .

ثم يضيف: وإذا تمكن الرجل في العلم وشهر به، خطب من كل جهة. وعرضت عليه المناصب وجامته الدنيا صاغرة، وأخذها وماء وجهه موقور، وعرضه ودينه مصون».

وقد اشتغل بالتدريس في الأزهر حينا. كما تقدم القول. وكان التدريس بالأزهر شرفًا بيتفيه الطباء. وكان الأزهر في ذلك الحين كمية القصاد من علماء المسلمين يحجون إليه من كل فيج. وكان يلقى درسه في الطب بالأزهر ظهر كل بوم.

ويظهر أن رسلة الهندادى إلى مصر تركت في نفسه أثرًا كبيرًا، ظل يذكرها في كنه ورسائله وتصانيفه زمنًا طويلا، وقد تعدت عن النيل والأهرام، وسماها معجزة الدهر، وذكر عادلة هدمها في زمن عبد العزيز عشمان بن صلاح الدين، وقال عن تراقرش: إنه كان رجلا عظيا، خلد أعمالا زاهرة في مصر، وأنه كان مصلمًا كبيرًا، تضى على كثير من المظالم والمفاسد، وأنه بني من حجارة الأهرام نحو أربعين قنطرة، كانت من العجاب. وصف الهندادى آثار مصر في إكبار وإجلال وتقدير الن المصريين القنماء، قال إنه ذهب إلى صعيد مصر، حيث رأى ما لا يصدقه عقل من رسوم وصور الإنسان والحيوان والطبر. كا وصف عمود السوارى وخرج من مشاهداته لآثار مصر، بأن المصريين القنماء، كانوا على علم بالمندسة العملية، وكانوا على خبرة تامة برض الأثقال وصناعة الرسم والنقش والتحنيط ويسهب البغدادى في وصف كثير من الحيوانات من سمك وطبر وسلحفاة وفرس النهر، كما وصف نباتات مصر وصفًا دقيقًا من موز ونخيل وقلقاس، وقال عن البلسان: إنه لا يوجد بحصر إلا بعين شمس في موضع محاط به، متحفظ عليه، مساحته نحو سهمة أفدنة وارتفاع شجرته نحو ذراع وعليه قشران، الأعلى أحر خفيف والأسفل أخشر تشين، ويستخرج منه دهن ذو رائحة عطرة غالى الثمن، يباع بضمف وزنه فضة، وقال: إن دهن البلسان يستعمل في الطب. ويتابع وصفه للتوت والجميز والأخرج والليمون والبطيخ والعبدلاوى والسنط وخيار شتير، والمتربوب وغيره.

۲۱ - ابن النفیس (۲۰۷ - ۲۹۲ مر ۱۲۱۰ - ۱۲۹۸ م)

عالم تزدهي به قائمة العلماء في الشرّق والغرب. ظل أمر كشفه للحركة الدموية الصغري مجهولاً ممنى قرون وأجيال، ونسب أمر هذا الكشف إلى هارفي الإنجليزي، حتى استطاع أخيرًا نفر من

الأطهاء العرب، أن ينسبوا الفضل لصاحبه ابن النفيس العالم العربي المصرى. أما هذا النفر الكريم الذي كشف هذه الحقيقة وجلاها فهم الدكائرة التطاوى ومايرهوف وغليونجي.

وهو علاء الدين أبو الحسن على بن أبي الحزم القرشى المروف بابن النفيس، ولد في دمشق في المواقل القرن السابع الحبرى (٢٠٠ هـ - ١٢٠٠ م). تعلم الطب على أستاذه الدخورى، ثم اتنقل إلى القاهرة وعمل بستشفياتها. لم يرد ذكره بين من أرخ لهم ابن أبي أسبيمة، على أن الظروف قد ساعدت على كشف ترجمتين متشابهتين لعالمنا في دار الكتب المصرية، الأولى في كتاب مسالك الأبصار في أغيار ملوك الأمصار، والثانية في كتاب الوفاء بالوفيات، وقد ومؤه بأنه تحيل طويل القامة، وقيق الجانب، عاش عزبًا لم يتزوج، وكان واسع الاطلاع، من أعلم التالي المولى القامة، وقيق الجانب، عاش عزبًا لم يتزوج، وكان واسع الاطلاع، من أعلم اللهب فقد كان يحفظ كتاب القانون لابن سينا عن ظهر قلب، وقد لقب بابن سينا عصره، من حيث مركزه المطمى وقكته في الطبيه وكان يجفظ كذلك مؤلفات جالينوس وأبقراط ويستقريفس. وكانت طريقته في العلاج، تعتمد على تنظيم المغذاء أكثر من اعتمادها على الأدوية ويالمقاقي، وقد نقر منه الصيادلة لأن طريقته كات كليلة بكساد بضاعتهم، وكان سريم الخاطر، سريم المكافر، سريم الكافرة، والكافرة،

وقد اختلفت الروايات في نوع مرضه وسنة وغائم. والراجح أنه مات سنة ١٩٦ هـ . بعد أن عمر نحو تسمين علمًا. وقبل إنه وصف له أثناء مرضه النبية. ولكنه رفض تناوله قائلا: لا أربد أن ألقى الله وفي جسمي خر، وقد وهب بيته ومكتبته للمستشفى الذي كان يعمل به، وقد عرف بستشفى قلاوون.
 وكان وظيفته رئيس أطباء مصر.

ألف موسوعة في ألطب، كان يعتزم إصدارها في ثلاثمائة جزء، إلا أن المنبة عاجلته، فلم يكتب منها سوى ثمانين. ومد وجدت هذه الأجزاء في مكتبه بعد وفاته، وإنها لتشهد بطول باعه وعلو كعبه، وصبره العظيم على الكتابة والتأليف.

ولاين النفس، كتب أخرى كثيرة منها كتاب في الرمد، وثاني في الفذاء، وثالث في شرح فصول أيقراط ورابع في شرح تصول المقراط ورابع في شرح تقديات المعارف وخامس في مسائل حديث بن إسحاق، وسادس في الحداية في المطلب، وسابع في تفاسير المطل والأسباب والأمراض، وثامن في تعليق على كتاب الأوينة لأبقراط. كها قام باختصار كتاب القانون لاين سينا، وسماه «موجز القانون» ويعتبر هذا الكتاب من أشهر أعماله، وقد ترجم إلى الإنجليزية والمربية والتركية. لقد حق للمرب أن تفاخر بابن النفيس، كأحد الملها الأفغاف الذين أحاطوا بمعارف عصرهم، وبرزوا في كثير منها وخاصة في الطب، وقد تميز عالمنا بعدم تصديقه ما لم تره عينه أو يقره عقله؛ ولذلك تجرأ على ابن سينا وجالينوس، وهما من نعلم مكانة في الطب وأستاذية فيه. وخاصة في ذلك المصر، الذي بلغ فيه إيمان الناس يها، أنهم إذا وجدوا شيئًا مخالفًا لما الاستاخ، أو أن الطبيعة حادث عن مجراها.

ويعتبر كشف ابن التفيس للدورة الدوية من أجل كشوفه، وهو يخالف في ذلك جاليتوس وابن سينا، قال بجرور الدم من التجويف الأين إلى الرئة، حيث يخالط الهواء، ومن الرئة عن طريق الوريد الوثوى إلى التجويف الأيسر، وقال عن هذا الوريد: إن هذا العرق يشبه الأوردة ويشبه الشرايين. وقد خالف ابن التفيس ابن سينا في عدد تجاويف القلب، وقال: قوله فيه ثلاثة بطون، هذا كلام لا يصح؛ فإن القلب له يطنان فقط، والتشريع يكذب ما قالوه.

ولا شك أن اين النفيس قد مارس التشريح. مع تصريحه في بعض كتبه بأنه حاد عن مباشرة التشريح بوازع من الشريعة، وما في أخلاقنا من الرحمة. فلطه كان يحرص على عدم إثارة رجال الدين، كما حرص على عدم الجهر بمخالفة أستاذيه. بقوله: لم نخالف إلا في أشياء يسيرة طننا أنها من أغاليط النساخ.

وكذلك يعتبر ابن النفيس أول من فعلن إلى وجود أوعية داخل عضلات القلب. تتذيها وقد خالف فى ذلك أستاذه ابن سينا مرة أخرى وتلك دلالة على أنه مارس التشريح فعلا، وكذلك كان أول من وصف الشريان الأكليلى وفروعه.

ويظهر أن القداسة التي كانت تضفيها الناس على أعمال ابن سينا، قد لعبت هي الأخرى دورها
في إهمال كشوف ابن النفيس، وإنه لأول من أشار إلى مرور اللم في الأوعية الشعرية.
ولابد أن نذكر أن أول من كشف لنا عن ابن النفيس هو الدكتور محمى الدين التطاوى سنة
الماكا اللذي عثر على نسخة مخطوطة من أحد كتبه في مكتبة براين، ققام بدراسة الكتاب في رسالة

قدمها للدكتوراه من جامعة فريبورج بألمانيا. ثم وجدت نسخ أخرى فى مكتبات باريس والأسكوريال وأكسفورد.

ويميل المبعض إلى الاعتقاد أن أمثال سرفننوس وكولومبوس وهارفي بمن وصفوا الدورة الدموية قد اطلعوا على نظرية ابن النفيس، وأنهم قرموا مؤلفاته مترجمة إلى اللاتينية.

ويطيب لنا أن نسجل الشكر لأطبائنا الثلاثة الذين عرفرنا بفضل هذا الطبيب العالم العربي المصرى الأشهر ابن النفيس. وهم الدكاترة التطاوى، ومايرهوف، ويول غليونجي.

٢٢ - القيزويني

(0-F - YAF a. A-Y/ - YAY/ 4)

هو ابن عبد اقه بن زکریا بن محمد بن محمود الفزرینی. وینتهی نسبه إلی أنس بن مالك.. ولد نی قزوین نی مطلع القرن السابع (۲۰۰۵هــ) وتونی سنة ۲۸۲هـــ الموافق ۲۲۸۳.

وكان إلى جانب اشتغاله بالقضاء. معنيًا بالتأليف في الجغرافيا والتاريخ وما يشبه التاريخ الطبيعى. ومن أشهر كتبه عجائب المخلوقات. تكلم فيه عن السماء وما فيها. معالجًا ما يسمى بعلم الفلك، وصف الكواكب والأبراج وحركانها، وما يترتب على ذلك من الفصول والشهور وتكلم عن الأرض وما عليها، فذكر أصل الأرض وطبيعتها، وكرة الهواء، وأصل الرياح وأنواعها، وكرة الماء وما فيها من المحافزة، والميزان واتبت وحيوان، ورتب كلا من هذه المحافزة على حروف المحجود.

وله كتاب فى آثار البلاد وأخبار العباد فى التاريخ، بدأه بعد الديباجة بتلات مقدمات، الأولى فى الحاجة الماسة إلى أحداث المدن والقرى، والتانية فى خواص البلاد وقسمها إلى فصلين، الأولى فى تأثير الملاد فى السكان، والثاني فى تأثير البلاد فى النبات والحيوان، والثالث فى أقالهم الأرض، ثم أقاض بعد ذلك فى أخبار الأمم الماضية، وتراجم كثيرة عن الأولياء والعلماء والسلاطين والشعراء، والوزراء، والمكاب، وغيرهم، وله مؤلفات أخرى كثيرة.

وقد شفف القزويني بالفلك والطبيعة والنبات والحيوان والمعادن. ويعتبر كتاب عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات من أنفس مؤلفاته.

 يقول: والمراد من النظر التفكير في المقولات، والنظر في المعسوسات والبحث عن حكمتها وتصاريفها، لتظهر له مقاتقها، فإنها سبب اللذات الدنيوية والسعادات الأخروية. وكلما أسمن النظر فيها، لزداد من الله تعالى هداية ويقينًا، وتورًا وتحقيقًا. والفكر في المحقولات لا يتأتي إلا لمن له خيرة بالعلوم والرياضيات، بعد تحسين الأخلاق وتهذيب النفس، نعند ذلك تنفتح له عين المعميرة، ويرى في كل شيء من العجب، ما يجوز عن إدراك بعضها.

ويقول: لقد حصل لى بطريق السمع والبصر والفكر والنظر، حكم عجيبة. وخواص غريبة أحببت أن أقيدها لثنيت، وكرهت الذهول عنها نخافة أن نفلت. وإنه ليوسى القارئ بأنه إذا أراد أن يكون على ثقة ما فى كتابه. فليشمر للتجربة «وإياك أن تفقر أو تعتل، إذا لم تصب فى مرة أو مرتين، فإن ذلك قد يكون لفقد شروط أو حدوث مانه، فإذا رأيت مناطيساً لا يجذب الحديد، فلا تتكر خاصيته واصرف عنايتك إلى البحث عن أحواله حتى يتضع لك أمره.

ويقول: دولتنظر إلى الكواكب وكترتها، واختلاف ألو إنها، فإن يستها يميل إلى الممرة ويستها يميل إلى الممرة ويستها يميل إلى الميرة ويستها يميل المياض، وبعضها إلى لون الرصاص، ثم إلى سير الشمس في فلكها مدة سنة. وطلوعها وغروبها كل يوم لاختلاف الليل والنهار ومعرفة الأوقات، وقبير وقت الماش عن وقت الاستراحة. ثم إلى جوم القمر، وكيفية اكتسابه النور من الشمس وخسوف القمر، ثم إلى ما بين السهاء والأرض من الشهب والفيرم والرعود والسواعق والأمطار والتلزج والرياح المختلفة المهاب. ولتتأمل السحاب الكثيف، كيف اجتمع في جو ساف لا كدورة فهه، وكيف حل الماء وكيف تتلاعب به الرياح وتسوقه وترسله قطرات متفاصلة لاتدرك منها تقطرة لهميب وجه الأرض برفق، فلو صب صبًّا لفسد الزرع، بخدش وجه الأرض. ثم إلى اختلاف الرياح، فإن منها ما يجفعها».

ويقول: ولتنظر إلى أنواع المادن المودعة تحت الجيال، منها ما ينطبع كالذهب والفضة والتحاس والحديد والرصاص، ومنها مالا يتطبع كالفيروز والهاقوت والزيرجد، وكيفية استخراجها وتتقيتها. والمختاذ الحلى والآلات والأدوات منها، ثم إلى معادن الأرض، كالنفط والكبريت . وأنواع النهات وأصناف الفواكه، ثم لتنظر إلى أصناف الحيوان وانقسامها إلى ما يطير ويقوم ويشى، وانقسام الماشى إلى ما يشى على بطنه وما يمشى على رجليه وما يمشى على أربع، وإلى أشكالها وأنواعها وتجميع غذائها، وادخارها القوت لوقت الشتاء وحذقها في هندستها، وكيف صنعت هذه المسدسات المتساوية الأخلاع التي عجز عن مثلها المهندس الحافق مع الفرجار والمسطرة.

ويقسم القزويني الكون إلى علوى وسفل، وقد عنى بالعلوى ما يتعلق بالسياء من الكواكب ويروج برمدارات وجرات والشمس والقمر، وتحدث عن كواكب الزهرة والمريخ والمشترى وعطارد وزحل، وعن كسوف الشمس وخسوف القمر، والمخسوف الكل والجزئي، وربط بين حركني المد والجزر وتحركات القمر، وربط بين زيادة القمر ونقصائه وبين كثير من الطواهر عن الإنسان والحيوان والأسماك والحشرات والأشجار والفواكه والرياحين

ويتحدث عن الحركة اليومية للأرهار والأوراق، وعن الكواكب التوابت، ويشير إلى أرصاد يطليموس، وعن كوكبات الدب الأكبر والأصنر، ووصف الرعد والبرق والهالة وقوس قزح والهمار والمصيطات والجبال والأنجار والعيون والآبار والزلازل، كما وصف مئات من أنواع النباتات والجيوان والمعادن، وخاصة ما تتخذ منها عقاقير تستعمل في الطب.

٢٣ - البتاني

(-37 - Y/7 a. - 30A - PYP a)

هو أبو عبد الله محمد بن جابر بن سنان البناني، ولد في بنان من نواحي حران علي نهر البليخ. أحد روافد تهر الله انت بالعراني.

ولد حوالى سنة ٣٤٠ هـ (٨٥٤ م). وعاش في عصر ازدهار العلوم في العصر الإسلامي، وقد تنقل وفي الرقة على الفرات، وأنطاكية، في سورية، حيث أنشيء مرصد باسم مرصد البناني، عكف على دراسة مؤلفات من تقدموه، وعلى الأخص كتاب «السند هند» و «كتاب المجسطى».

وكان المأمون قد بني مرصدًا في بغداد تحت إشراف دسند بن على ه الذي كان رئيسًا للفلكين العرب في ذلك العصر، وكانت قد بنيت مراصد آخرى في جهات متفرقة من البلاد العربية، منها مرصد في سهل تعمر، وقد زودت هذه المراصد بأجهزة فلكية بالفة الدقة، وقد برع نفر غير قليل من علما ذلك العصر في صناعة هذه الأجهزة، اشتهر من بينهم على بن عيسى الأسطرلابي، وإنما غلب عليد هذا الاسهم ليراعت في صناعة هذا الجهاز الفلكي، ومنهم أبو على يحيى بن أبي منصور، الذي زاد في وقط المسهم الأجهزة، وتقسيم درجاتها حتى يكن تحديد الجزء، بدلاً من التقريب، وكانت بنداد تحرج في ذلك العصر بالعلماء يحبون إليها من كل حدب وصوب، إذ كانت مركزًا للخلافة والحضارة ومنارة في ذلك العصر مرابط المحدد من المستغلبي، يترجمون ويقلون الذخاتر العلمية ويسجلون رصدات على أعظم جانب من الأهمية، بالنسبة لمختلف الطواهر القلكية، وكانت هذه الرصدات تجرى بسفة مستمرة حتاسة.

وقد نشأ البتانى فى هذا الجو العلمي، واشتهر بزيجه المعرف باسم «الاربح الصابي» وهو عبارة عن عمليات حسابية وقوانين عدية، وجداول فلكية، بها ما يخص كل كوكب وطريق حركته، يعرف منها مواضع الكواكب فى أفلاكها. ويمكن بها معرفة الشهور والأيام والتواريخ الماضية وبها أصول مقررة لمحرفة والأوج» وهو أبيد نقط الكواكب عن الأرض و «الحضيض» وهو أقربها من الأرض. وكذلك معرفة الميول والمركات واستخراجها، إنها معلومات مركزة توضع فى جداول مرتبة. تيسيرًا على المحلمين والراغبين.

وقد اشتهر الفلكيون العرب. بتأليف كتب فلكية مختلفة المناهج والمراتب. منها ما يكون للمبتدئين. يعرض لمبادئ العلم وأصوله. دون التعرض للبراهين الهندسية والرياضية مثل «الحركات السماوية» للفرغاق. و «التذكرة» لتصير الدين الطوسى. ومنها الكتب المطولة التي تعرض للبراهين العلمية مثل «القانون المسعودى» للبيروني، و «تحرير المجسطى» لتصير الدين، ومنها ما يسمى بالأزياج، تشمل جميع الجداول الرياضية التي تبنى عليها الحسابات الفلكية وقوانينها مثل «زيج البتاف» و «زيج المجاهدة التي تبنى عليها الحسابات الفلكية وقوانينها مثل «زيج البتاف» و «زيج المجاهدة، مثل صور الكواكب لهيد الرحمن الصوف.

وليس من شك ق أن «البتاني» قد درس المؤلفات الفلكية المختلفة. درس مجسطى بطليموس، ويقول إنه استدرك على بطليموس في أرصاده، كما استدرك بطليموس على أستاذه «أبرخس» على طول المدى بين التلميذ وأستاذه في الحالين، إذ تفصل بينها في الحالين قرون متطاولة.

والميتاني مؤلفات كتيرة منها شرح المقالات الأربع ليطليموس، ورسالة في مقدار الاتصالات. ورسالة في تحقيق أقدار الاتصالات. ومعرفة مطالع البروج، والزيج الصابي"... وغيرها كثير.

وللبتانى أرصاد كثيرة أجراها بنفسه فى الرقة بالعراق، وأنطاكية بسورية، وأخرى قام بها سنة الله والمستفرقة والمستفرقة الميل الأعظم بمدينة الرقة، وقاس موضع أوج الشمس فى مسيرها الظاهرى، فوجد أنه تغير عها كان عليه أيام بطليموس، وقد أيد البيرونى أرصاد المبتاني، وقدر طول المستقد، ومقدار تفهقر الاعتدالين، وأثبت احتمال حدوث الكسوف الحلقى للشمس، وعمل جداول جديدة صحح فيها حركات القمر والكواكب، وحقق مواقع عدد كبير من النجوم.

وتحدث عن مسيرات الكواكب. وقارن بين التقاويم العربية، والروبية والفارسية والقبطية، كيا تحدث عن منازل القمر وأرصاد النجوم، ووصف الآلات الفلكية، وطرق صناعتها.

وقد ترجمت كتب البتاني إلى اللاتينية في القرن التاني عشر الميلادي. ثم ترجمت بعد ذلك إلى لغات أجنبية أخرى. ونشر «نالمينو» «الزج الصابي» عن الأصل العربي سنة ١٨٩٩.

وتميز البتانى فى الفلك. وحساب المثلثات والجبر والهندسة والجغرافيا وقد اعترف له علماء أوربا بالسبق فى علم الفلك. وظلت كتبه معتمدة لدى أهل الصناعة فى أوربا عدة قرون.

يعدّه ولالاند، من المشرين فلكيًّا المشهورين في العالم كله. كما يتحدث عنه وسارتون، في إكبار وإجلال واصفًا إياد بأنه أعظم فلكي جنسه وزمنه، ومن أعظم علماء الإسلام، وقد أثنى عليه ثناه مستطابًا أحد علماء الشبان من المتخصصين «د. إمام» في بحث قيم نشر حديثًا. قدم فيه كتابه المشهور «الزيج الصابية».

۲٤ - الـزهراوي

(1717 - 711-13)

هو أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوى. أول من نبغ فى الجراحة بين العرب. بل هو فخر الجراحة العربية. ثالث الثلاثة من نوابغ الأطباء العرب. وهم الرازى. وابن سينا، والزهراوى. كانوا يتنابة المصابيح التى أضامت منها أوربا قناديلها فى العلوم الطبية.

ويقال إنه عمل طبيبًا في بلاط عبد الرحمن الثالث. أجرى العمليات الجراحية واستمان بالآلات، وكان ويقال إنه عمل طبيبًا في بلاط عبد الرحمن الثالث. أجرى العمليات الجراحية واستمان بالآلات، وكان لكتابه الموسوم «التصريف لمن عجز عن التأليف» ويقع في ثلاثين جزءًا، أعظم الأثر في النهضة الأوربية، مدى خسة قرون، واحتل المكانة التي كان يحتلها كتاب بولس الإعبنطي في الجراحة، والمقالة العاشرة من كتابه خاصة بالجراحة، يحتوى أبرابًا وفصولًا فيها أوصاف دقيقة العمليات استخراج حصى المثافة بالشق والتعتب ولعملية البتر. ويشمل المباب الثالث وصف الكسور والحلم، ضمنه وصفًا دقيقًا في الجراحة، ويشتمل بعض فصوله يتعليم القوابل وإخراج الجنين الميت، وصور الآلات التي يحتاج إليها في الجراحة. ويشتمل هذا الباب على أول وصف للوضع الذي سمى فيها يعد باسم «والحر» ويتاز الكتاب بكترة رسومه ووفرة أشكال الآلات التي كان يستعملها الزهراوي عام 1810 واستراسهرج عام 1810 وبالل عام 1810 واستراسهرج عام 1810 وبالل عام 1810.

لم ينشر الكتاب بأكمله، فقد ظهر الجزء الخاص بالمقاقير سنة ١٤٤٧، والخاص بالجراحة سنة ١٤٩٧ وألماض بالجراحة سنة ١٤٩٧ وأمراض النساء سنة ١٥٦٦، ويعتبر كتاب التصريف، موسوعة طبية، به جزء خاص بالمقاقير، وطرق تحضير الأدوية بالتقطير والتسامي، ويقع الجانب الجراحي في ثلاثة أجزاه، وفهه جزء عن الولادة وأجزاء عن جراحة السينين والأذنين وللكتاب شهرة واسمة، ونشرت له تراجم عديدة إلى اللفات الحديثة. يقول سارتون عن الزهراوي إنه أكبر جراحي الإسلام، ويقول عنه الدكور نجيب محفوظ: إنه فخر الجراحة العربية.

۲۵ - ابن ماجد

(MA - 177 a)

هو شهاب الدين أحمد بن ماجد بن محمد النجدى~ ولد حوالى سنة ٨٣٦ هـ فى جلفار (رأس. الحيمة الآن) وعاش حتى بلغ عمره مائة عام.

كتب نحو أربيين مؤلفًا من أشهرها «الفوائد في علم البحر والمجانب» و «حاوية الاختصار في أصول علم البحار». وهي عبارة عن أرجوزة في نحو ألف بيت، صاخ فيها علوم البحر، على نستى أرجوزة ابين سينا في الطف. قام بدراسة أعمال «ابن ماجد» عدد من المستشرقين من أمثال «جابريل فران» و «تبودور شوموفسکی» و «کراتشکوفسکی».

وكتب المستشرق البرتفالي «كتانهيدا» يصف إرشاد ابن ماجد «لفاسكو دى جاما» إلى طريق الهند يقول: «وصل فاسكو دى جاما إلى مالندى» على الساحل الشرقى من أفريقيا شمال مدغشقر فى ٥٥ مارس سنة ١٤٩٨، وأرسى فرضتها. فصحد إلى سفينته أحد بن ماجد، أبحر معد ليدله على طريق الهند، فهو بحار العرب الأول، وربان سفينة فاسكو دى جاما فى رحلته الشهيرة.

٢٦ - عمر الخيام

(١٤٤٠ - ١٠٤٨ - ١٠٤٨ - ١٣١١ م)

أبو الفتح عمر بن إبراهيم الحيام التيسابوري، كان في صغره، يحترف صناعة وبيم الخيام، ولذا لقب بالحيام. كان كثير التنقل، طلبا للعلم والمعرفة، ونغ في كثير من ألوان المرفقة من فلك ووياضيات مرفقة، وتاريخ. وقد اشتهر بقصائده المساة بالرباعيات التي لا نخلو منها أية مكتبة من مكتبات العالم، فقد كان شاعرًا ورياضيا بارعا وخاصة في الجبر، حيث أبدع في حل معادلات الدرجة المثانية، متأثراً بأستاذه الحوارزمي وبحث في معادلات الدرجتين الثالثة والرابعة. وابتكر نظرية ذات الحدين المرفوعة إلى أس أي عدد موجب صحيح. ويذكر وسميث» في كتاب تاريخ الرياضيات أن علماء الرياضيات في القدار جبرى القيرون الوسطى وما قبلها قد حلّوا نظرية ذات الحدين، وهي التي يكن بوساطتها وفع مقدار جبرى ذك حدين إلى قوة معلومة، وحلّ أقليدس المقدار الجبرى ذا الحدين مرفوعا إلى قوة أسه اثنان. ولكن عمر الحيام فكك المقدار الجبرى ذا الحدين مرفوعا إلى قوة أسه اثنان. ولكن عمر الحيام فكك المقدار الجبرى ذا الحدين.

. لقد عكف الحيام على البحث في علم الجبر، فدرس المعادلات الجبرية من الدرجات الأولى والثانية والثالثة وعالج المعادلات التكمييية معالجة منهجية نادرة. واستخرج الجذور لأية درجة.

ويقول هسارتون»: إن عمر الحيام من عظهاء علهاء الرياضيات في القرون الوسطى، ولكه اشتهر بشعره المتقن. مع أنه حلَّ ثلاثة عشر نوعًا من معادلات الدرجة الثالثة. بكل دقة. ويضيف: إنه اهتم بتصنيف معادلات الدرجة الثالثة حسب درجاتها وحسب حدودها المعصورة في ثلاثة عشر نوعًا. ومن المؤسف أن يزعم علماء الغرب أن ستيفن هو صاحب فكرة التصنيف، مع أن صاحب الابتكار الأول في ذلك هو عمر المياء.

وكذلك برع الحيام فى حل كتير من المسائل الصعبة فى علم حساب المثلثات، مستعملًا معادلات جبرية من الدرجتين الثالثة والرابعة.

وقد برع الحيام كذلك في علم الفلك. وحسب طول السنة الشمسية بقدار 90، ثانية و 21 دقيقة و ٥ ساعات و ٣٦٥ يومًا نما لا يتجاوز خطؤ. يومًا واحدًا في كل ٥٠٠٠ سنة (خسة آلاف سنة) على حين أن الخطأ في التقويم الجريجورى المتبع الآن مقداره يوم واحد في كل ٣٣٣٠ سنة. وكذلك درس الحيام موضوع توازن السوائل، ويقول «سارتون»: إن علماء المسلمين اهتموا يدراسة قاعدة توازن السوائل، منهم «سند بن على» «والرازى» والبيروني وابن سينا، إلّا أن عمر الحيام أبدع في الشرح والتعليق على آراء أساناته.

ولقد اهتم الخيام كذلك بالهندسة كموضوع أساسى لدراسة الرياضيات فدرس هندسة أقليدس. كها حاول جهده برهنة ما يسمى بالموضوعة المخامسة من موضوعات أقليدس، التي استعصت على من سبقه من علماء المسلمين. وبرهن على أن مجموع زوايا أى شكل رباعى = ٣٦٠ درجة. وأن مجموع زوايا أى مثلت = ١٨٠ درجة.

وكذلك حل معادلات من الدرجة الرابعة بطرق مختلفة هندسية وتحليلية.

من مؤلفاته:

- ۱ الرباعيات.
- ٢ ميزان الحكمة.
- ٣ مقدمة في المساحة.
 - ٤ التقويم الجلالي.
- مسألة في البراهين على مسائل في الجبر والمقابلة.
 - ٦ رسالة في حل المسائل التكميبية.
 - ٧ رسالة في شرح ما أشكل من كتاب أقليدس.
 - ٨ رسالة تبحث في النسب.
 - ٩ كتاب مشكلات الحساب.
- ١٠ رسالة في معرفة مقدار الذهب والفضة في جسم مركب.
 - ١١ رسالة عن المعادرة الخامسة من مصادرات أقليدس.
 - ۱۷ كتاب فيه جداول فلكية زيع ملكشاه.
 - ١٣ رسالة في الوجود.
 - ۱۶ رسالة الميزان الجبرى.
 - ١٥ رسالة الكون والتكليف.
- ١٦ رسالة في المادلات ذات الدرجة الثالثة والدرجة الرابعة.
 - ١٧ خس رسائل فلسفية.
 - ١٨ كتاب الموسيقي الكبير.
 - ١٩ كتاب المقتم في الحساب الهندسي:
 - ٢٠ رسالة في حساب الهند.
 - ۲۱ رسالة الميزان الجيرى.

والواقع أن عمر الحيام يمكن أن يعتبر من مؤسسى مدرسة علم الجبر. بعد الحوارزمي بطبيعة الحال. بتفننه في حل معادلات جبرية من الدرجات الأولى والثانية والثالثة والرابعة بمنج يتميز بالدقة والأصالة. وهو أول من شكر في أن المعادلات الجبرية ذات الدرجة الثالثة لها جذران. كما تفنن في الحصول على الجذور التربيعية والتكميية بطرق رياضية بعتة، وقد شايعه في ذلك معترفًا بفضلة تصبر الددر الطوسي.

كذلك بعث الحيام في النظرية التي نسبت إلى «قرما» ظلما، مع أن فرما متأخر عن الحيام بضمة قرون. وهي النظرية التي تقول إن مجموع عددين مكمين لا يمكن أن يكون مكميًا لقد ترجم كنابه في الجبر إلى الألمانية العالم الألماني «ووبيك» ونشر سنة ١٨٥٨م. فذاعت شهرة الحيام بين علماء أوربا.

٢٧ - ابن النفيس

(460 - 146 - 1-11 - 347/ 3)

هو محمدً بن الحسن أبو جمعُر نصير الدين الطوسى عاش في بنداد وعاصر آخر خلفاء بنى العباس المستعصم.

اشتهر بالرياضيات والفلك، وقد أسند إليه المستعصم إدارة مرصد المراغة الذي اشتهر بالاته الفلكة الدقيقة وأرصاده الممتازة، ومكتبته الضخمة ومن قصده من علماء الفلك المشهورين من مختلف الأرجاء، من أمثال فخر الدين المراغى من الموصل، ومحيى الدين المغربي من الأندلس، والقزويني من قزوين وغيرهم. يقول عنه وسارتون»: إن الطوسي من أعظم علماء الإسلام ومن أكبر رياضيهم. حتى لقد لقبوه بالمعلمة، وكان يجيد اللفات اللاتينية والفارسية والتركية إلى جانب العربية. مما جعله واسع الاطلاع على ما كتب بهذه الملقات من كتب ومؤلفات، وقد قبل إنه كان ينفق الكثير من ماله على شراء الكتيد.

ولقد اشتهر بتبحره في الرياضيات، وكان له الفضل في شرح وتعريف الأعداد الصم وحل المسادلات الصباء. والدالة الجبرية الصباء، والمثلث الكروى القائم الزاوية ويعتبر من المفكرين القدامي المذين بحثوا في الأعداد التي ليس لها جذور، وهي ما تسمى بالأعداد الصبه ويسميه البعض المبتكر الأولى لهذه الأعداد التي لا تزال لها أهميتها المظمى في الرياضيات الحديثة التي تدرس الآن في مختلف أتماء المالم، والواقع أنه مطورها بعد أستاذه الحوارزمي.

ولقد اشتهر الطوسى بكتابه شكل القطاعات الذى يحتوى على علم حساب المثلثات مع نبوعه في علم على المثلثات مع نبوعه في علم المؤدسة كذلك. ولقد ترجم كتاب أقليدس إلى اللغة العربية ونشر بعونًا مركزة حول موضوعات أقليدس. فنشر كتابا بعنوان تحرير أصول أقليدس. ويقول «سارتون»: إن نصير الدين بذل جهدًا كبيرًا في دراسة مخطوطات علماء المسلمين الذين سيقوه، وخاصة تلك التي تتناول الأجرام السماوية وحركاتها والمسافات بيتها وبين الأرض. وينسب إليه القضل في تحليل العوامل التي تؤدى إلى ظهور

قوس قرح. وأن انتقاداته لمجسطى بطليموس هى التى مهدت للإصلاحات التى قام بها الفلكيونُ من يعد.

ويقول «سميث» في كتابه وتاريخ الرياضيات»: إن نصير الدين نجع في فصل علم حساب المثلثات عن علم الفلك وهو أول المثلثات عن علم الفلك وهو أول من طور نظريات جيب الزاوية إلى ما هي عليه الآن مستعملا المثلث المستوى.. ويعتبره البعض أول من قدم المتطابقات المثلثية للمثلث الكروى قائم الزاوية. كما يؤكد ولريكويل»: إنه كان لكتاب نصير الدين الطوسى في علم حساب المثلثات الأثر الكير لدى علماء الرياضيات في الشرق والفرب، لما فيه من الرياضيات.

ولقد عرف الطوسى بعراسته الفذة للعلاقة بين المنطق والرياضيات. حتى لقد قبل بعنى إن ابن سينا طبيب ناجع، والطوسى رياضى بارع؛ ولذا أطلق عليه البحض لقب المحقق. ولقد يرع ` كذلك فى البصريات حين أتى ببرهان جديد لتسارى زاويتى السقوط والانمكاس. ويقول سارتون: إن الطوسى أظهر براعة فائقة فى معالجة قضايا المتوازيات فى الهندسة.

مؤلفاته:

لتصير الدين الطوسى أكثر من ١٤٥ مؤلفا فى علم حساب للتلتات. والهيئة والجبر والجغرافيا والطبيعيات والمنطق والتنجيم وغيرها من فروع المعرفة منها:

- ١ -- مقالة في القطاع الكروي.
- ٢ مقالة في القطاع الكروى والنسب الواقعة عليها.
 - ٣ مقالة عن قياس الدوائر العظمي.
 - ٤ كتاب تحرير أقليدس.
- الرسالة الشافية عن الشك في العطوط الموازية.
 - ٦ كتاب الأصول.
 - ٧ رسالة في الموضوعة الخامسة.
 - ٨ كتاب المعليات الأقليدس.
 - ٩ كتاب ظاهرات الفلك.
 - ١٠ كتاب الجبر والمقابلة.
 - ۱۱ زيج الزامي.
 - ۱۱ ربح الزاهي.
 - ١٣ مقالة في أعمال النجوم.
 - ١١ مقالة في اعتمال التجوم.
- ١٤ مقالة عن سير الكواكب ومواضعها طولا وعرضا.
 ١٥ كتاب جامع في الحساب.

١٦ - كتاب ظاهرات الفلك لأقليدس.

١٧ - كتاب في علم الهيئة.

١٨ - كتاب تحرير المناظر في البصريات.

١٩ - رسالة في المثلثات المستوية.

٢٠ - رسالة في المثلثات الكروية.

٢١ - مقالة عن أحجام بعض الكواكب وأبعادها.

٢٢ - كتاب التسهيل في النجوم.

٢٣ - كتاب تحرير المجسطي.

لقد درس الطوسى، كتب ابن الميتم وعلق عليها، حتى أن مؤلفاتها في هذا المقل ظلت تدرس في جامعات العالم حتى القرن التاسع عشر، ويعتبر الطوسى أول من دعا إلى عقد مؤتمر علمى، اجتمع فيه كثير من العله، في مرصده بالمراغة.

وكذلك كان لنصير الدين الطوسى أثره الذي لا يجيحد في تاريخ العلم عند العرب والمسلمين ويتفاصة في حقل الرياضيات والفلك.

۲۸ - الإدريسي

(013 - - 70 4 - - - 11 - 77/1 9)

ويعرف بالشريف الإدريسي إذ يتصل نسبه بالحسن بن على، أشهر جغرافي الأندلس, ولد في «سبقه في شمال المغرب على ساحل الهجر للتوسط، وتعلَّم في قرطية. ثم سكن الأندلس مدة طويلة. وطاف بأرجائها، ثم سافر إلى «صقلية» واتصل بملكها «روجرز الثاني»، وألف له كتاب «نزهة المشتاق في اختراق الآلفاق».

 ويتحدث الإدريسى فى كتاب هنزچة المشتاق، عن أقاليم، العالم كله، ويعتبر أفضل من كتب من سبقو، لما فيه من التفصيل فى وصف أقاليم أوريا، وقد نقل عمن سيقوه من الجغرافيين المتقدمين. كها أنه رسم كثيرا من الحرائط التى توضع مواقع الأماكن الواردة فى الكتاب.

وفي أيامه صنعت كرة من فضة بإشرافه تمثل العالم ومواقع أقاليمه على سطح الكرة الأرضية. وقد بلغت رسومات الخرائط في أيام الإدريسي درجة عالية من الدقة والصحة.

لقد أمضى الإدريسي شباب حياته جائلًا مسافرًا في شمال أفريقية وأسيانيا. وأمضى في قرطبة عدة سنين متتلمدًا على علماتها. كما سافر إلى مراكش والجزائر والقسطنطينية. كما سافر إلى البرتفال وشمالي أسيانيا وغرب أوربا والشاطئ الفرنسي وجنوب إنجلترا كما زار آسيا الصغري ولم يكن عمره قد جاوز السادسة عشرة.

والتحق بخدمة روجرز الثاني عام ١٩٤٥، وكان مايزال في قمة مجد، وكانت هذه إَلَىْقلة. نقطة تحول

في تاريخ حياته؛ ومنذئذ أخذت إنجازاته العلمية والجغرافية تتوألى وتتابع يحكم موقعه من الملك الحاكم حيث أمضى بقية حياته قاضيا في «بالرمو».

ويقول «الصفدى»: إن الملك روجرز التاتى هو الذى استدعى الإدريسى، إلى صقلية. ليرسم له خريطة للمالم، على أن يظله بحمايته ووعايته ولقد استطاع الإدريسى فى رعاية هروجرز» أن يتم ثلاثة أعمال خاللة من أعماله الجليلة وهي:

١ - صنع كرة من الفضة رسم عليها خريطة العالم.

 ٢ - رسم خريطة كاملة للعالم، أوضع فيها ٧٠ قطاعا، مقسا الجزء الواقع شمالى خط الاستواء إلى سبع مناطق مناخية، قسم كل منها إلى عشرة أجزاء متساوية بغطوط الطول.

كتاب جغرافي ضخم، به وصف رائع لكل هذه المناطق والأجزاء من الكرة الأرضية وهو كتاب
 «نزهة المشتاق في اختراق الآفاق» ويسمى أيضا كتاب روجر أو الكتاب الروجرى.

وقد جمع مادة هذا الكتاب من مراجع عربية ويونانية إلى جانب ملاحظاته الشخصية وقد استمان بعدد من الفنانين والرسامين لرسم ما جمع من خرائط. وقد أتم تأليف كتابه عام ١١٥٤ قبل وفاة الملك روجرز بقليل.

ولقد فقدت الكرة الفضية. ولكن الكتاب والخرائط مائزال باقية تشهد بطول باع الإدريسي في العلوم الجغرافية.

وقد نشر أحد المستشرقين الألمان «كوتارد موله» خرائط الإدريسى فى عام ١٩٣٦ كما أعاد نشرها المجمع العلمى العراقى عام ١٩٥١. كما أعيد طبع كتاب نزهة المشتاق فى السيمينيات بوساطة عدد من علماء إيطالها بالتعاون مع عدد من الخيراء العالمين.

ويمتير كتاب ونزهة المشتاق» محاولة جريئة في الجمع بين الجغرافية الوصفية والجفرافية الفلكية. مما يدل على براعة الإدريسي وتفوقه في التواحى الرياضية والطبيعية والجغرافية وحسن استغلاله لهذه العلوم وتفهمه إياها.

ويعتبر كتابه هذا وما به من خرائط وأوصاف أثرا عالميا خالداً، وخاصة في وصف مناطق حوض البحر المتوسط والبلقان.

والإدريسى مؤلفات أخرى قيمة أغليها جغرافى كذلك. منها ما كتبه للملك «وليم الأول» الذي خلف والده «روجرز» (١٩٥٤ – ١٩٦٦ م). وقد نشرت مطبعة «ميديسى» فى روما مختصرا لكتاب نزهة المشتلق عام ١٩٩٢. كها نشرت ترجمات لاتينية له بعد ذلك.

وقد شفف الإدريسى كفلك بالمارف الطبية. فألف كتاب والأدوية المفرحة» أو العقاقير البسيطة. ذكر فيه أساء بعض العقاقير بائتتى عشرة لفة نما يدل على قدراته اللغوية. ولقد كان الإدريسي أدبيا وشاعرا كذلك. ولقد توفى الإدريسى عام ١٩٦٥ أو عام ١٩٦٦. وإن لم يعرف على التعقيق هل كانت وفاته فى صقلية أو نى موطنه الأول سبنة.

٢٩ - النميري"

(73Y - A-A a. - 1371 - 0-31 a)

هو محمد بن موسى بن عيسى بن على اللميرى، باحث أديب، من فقهاء الشافعية من أهل دميره بمصر، ولد ونشأ وتوقى بالقاهرة.

كان يتكسب بالحياطة. ثم أقبل على السلم. وأفقى وبدَّس، وكانت له فى الأزهر حلفة خاصة. وأقام مدة بحكة والمدينة.

من مؤلفاته:

١ - حياة الحيوان في مجلدين.

٢ - الديباجة في شرح كتاب ابن ماجه في الحديث: خسة مجلدات.

٣ ~ النجم الوهاج في شرح منهاج النووي.

أرجوزة في الفقه.

٥- خصر شرح لامية المجم للصفدى.

ويعتبر كتابه حياة الحيوان من أشهر مؤلفاته. وقد اتبع في تأليفه نفس الطريقة النبي جرى عليها أغلب العلماء العرب من حيث ترتيب أسماتها حسب حروف الهجاد، مبتنئة بيحرف الهنزة. حيث تكلم عن الأسد ذاكرا أسياءه في اللغة العربية. معقبةً برصف طباعه وهيئته، عزيدا حديثه بما ورد عين الأسد من أحلديث شريفة أو أعمار، ثم يقلب بذكر الإبل من أحلديث شريفة أو أعمار، ثم يقلب بذكر الإبل فالإنسان، فالأخطب والأخيل والأربد، والأربد، والأردد. ومكذا.

ويستطرد الدميرى أحيانا قاتلا: إن الحديث ذر شجون. ويذكر ما يسعيد. فائدة أجنبية لطه يريد أنها يعيدة عن موضوع الكتاب. ثم يستأنف حديثه عن الحيوان.

ثم يتنقل إلى الحرف التالى من حروف الهجاء، فذكر فى حرف البلس عشرات من الميوانات من أمثال البازى أو البازل، والباتعة، والبجع، والبرغوث، والبط، والبحوض، والبعير، والبعاث، والبقل، والبقر، والبلشوم، والبوم.

وعلى هذا النحو، عالج الدميرى منات من أنواع الهيوان. ويختتم الجزء الأول بانتها. أساء الهيوانات التي تبدأ يحرف الراء.

[●] الرابع: الأعلام (الجزء السابع) - الفرائد البهية - خطط ميارك - ملتاح السعادة.

ثم يبدأ الجزء الثانى بالحيوانات التى تبدأ بحرف الزاي. وينتهى بحيوانات حرف الياء. من يأمور. ومحموم. ويراعة. ويربوع. ويعفور. ويصوب. وغيرها.

ويلاحظ أن الدميرى، كثيرا ما يستشهد بآراء من سبقوه من العلماء العرب من أمثال الجاحظ. وابن سيده، والقزويني أو غيرهم من أمثال أرسطو، وإنه ليمنى بذكر الشواهد الأدبية والأحكام الشرعية، فهذا أكله حلال، وذلك حرام، كها أنه يحلّى كتابه بالنوادر اللطيفة، وتعليل رؤية هذا الحيوان أو ذلك في المنام، وأحيانا يذكر ما يسميه الخواص، وهي غالبا فوائد طبية أو نفسية.

وإذا كانت طريقة التأليف معجمية موسوعية. فقد جمت بين الطائر والسمك والحشرات والزواحف في فصل واحد، كما جمت بين مادة العلم الطبيعي من وصف للحيوان وسلوكه وموطنه. وبين ما روى فيه من شعر وأدب ونوادر، بما جعل قراءته ميسرة إلى جانب ما فيها من نفع علمي محقق، وكذلك يجمع بين المتعة والفائدة.

ويكن القول أن أمثال الدميرى من قدامى العلماء، قد اهتموا أغلب الأمر بما نسميه الآن المشكل العام لملحيوان وكذلك ما يسمى يسلوك الحيوان، إلى جانب اهتمام بعضهم بالتشريع المقارن. وما زالت هذه وتلك من الدراسات الرئيسية فى علم الحيوان المحديث. وإنهم ليعرضون ذلك كله فى أسلوب سهل جذاب لا تمل قرامته، ولا تجحد فائدته.

ومع ذلك فقد برع الدميري كذلك في التفسير والحديث والفقه والأصول واللغة العربية والأدب ...

٣٠ - أبو كامل شجاع بن أسلم المحاسب المصرى

(194 - AD - - 27 - YO4)

هو أبو كامل شجاع بن أسلم بن محمد بن شجاع المحاسب، من أهل مصر، كان هذا المهندس المرى عالما فاضلا حاسبا.

ظهر هذا العالم الكبير فى القرن التالث الهجرى بعد الخوارزمى، عاش بين سنتى ٨٥٠ م. ٩٣٠ م. يقول صاحب كتاب إخبار العلما، بأخبار الهكاء: كان فاضل وقته، وعالم زمانه، وحاسب أوانه له تلاميذ تخرجوا بعلمه وقد توفى حوالى عام ٣٤٠ هـ.

من أشهر مؤلفاته:

١ - كتاب الجمع والتفريق، وهو كتاب يبحث في أصول حل المسائل الحسابية.
 ٢ - كتاب كمال الجمير وقامه والزيادة في أصوله.

يقول أبو كامل إنه ألفه لإكمال نقصان كتاب محمد بن موسى الحوارزمي، وأضاف إضافات قيمة.

ودرّس في القاهرة وكانت له حلقة في الأزهر, كها درس في مكة والمدينة ثم عاد إلى القاهرة غيقي فيها إلى أن ترفي بها في جادي
 الأولى سنة ٨٠٨ هجرية.

. ٣ - كتاب الرصايا بالجعر والمقابلة.

يقول عنه حاجي خليفة على لسان مؤلفه: «ألفت كتابا معروفا بكمال الجبر وتامه والزيادة في أصوله، وأقمت الحجة في كتابي الثانى بالتقدمة والسيق في الجبر والمقابلة. لمحمد بن موسى الحزارزمي، والرد على المحترف المعروف بأبي بردة، ولما بينت تقصيره وقلة معرفت، رأيت أن أؤلف كتابا في الجبر والمقابلة.

٤ - كتاب الجير والمقابلة.

وهو يعترف بسبق الحوارزمى في هذا المجال، والمبتدئ له، والمفترع لما فيه من الأصول التي فتح اقد لنا بها ما كان منطقًا. وقرب ما كان متباعدًا، وسهل ما كان مُعسَرًا ورأيت فيها مسائل ترك شرحها وإيضاحها، ففرعت فيها مسائل كثيرة، يخرج أكثرها إلى غير الضروب الستة التي ذكرها الحوارزمى في كتابه، فدعاني ذلك إلى كشف ذلك وتبيينه فألفت كتابًا في الجبر والمقابلة، ورسمت فيه بعض ما ذكره الخوارزمى في كتابه، وبينت شرحه وأوضحت ما ترك الحوارزمى شرحه وإيضاحه.

. ٥ - كتاب الوصايا بالجذور.

وهو كتاب شامل، يبحث في الجبر، ومن أحسن الكتب فيه.

٦ - كتاب الخطأين.

٧ - كتاب المأثر.

٨ - كتاب العصير.

٩ - كتاب الفلاح.

١٠ - كتاب الكفاية.

١١ - كتاب المساحة والهندسة.

١٢ – كتاب مفتاح الفلاح.

ُوقد عرض أبو كامل في مؤلفاته إلى مسائل كثيرة حَلَّها بطريقة مبتكرة لم يسبق إليها. وقد اشتهر كذلك برسالة في المخسس والمصر، وكذلك بكتبه في الجبر والحساب.

ويعتبر أبر كامل وحيد عصره فى حل ا لمادلات الجبرية. وفى استصالها لحل المسائل الهندسية. وكان أبو كامل المرجع المعتمد لعلماء القرن الثالث عشر، أكد ذلك وكاربنسكي» فى بعض مؤلفات. وقد تُرجم كثير من كتبه إلى اللغة اللاتينية واللفات الأجنبية.

ويعترف أبو كامل يفضل الحوارزمى وسبقه فى علم الجبيم، ولكنه فى الوقت نفسه أضاف الكثير م وابتكر الكثير من الحلول والمعادلات.

لقد عاش أبو كامل في مصر، واشتهر باسم المحاسب المصرى والمهيّدس المصرى وتوفي بها بعد أن عاش نعو ثمانين سنة. (ن في هذه الحالة =٧)

٣١ - العامل

(701 - 1711 a. - 4301 - 7751 a)

اشتهر باسم بهاء الدين العامل، وهو محمد بن حسين بن عبد الصمد العامل ولد بيعلبك بلبنان، ولقب بالعامل نسبة الى جيل عامل في لبنان برع في الرياضيات وخاصة الجبر. وإن نبغ كذلك في الأدب والفلسفة والتاريخ والمنطق والتنجيم وأصول الدين. فكان موسوعة فكرية عالمًا باللغتين العربية والقارسية.

جاب الأمصار والأقطار المختلفة. ليتلقى العلم على كيار العلمات وكان عزومًا عن المناصب راغبًا في التفرغ للعلم والمعرفة. قدم شروحًا للقوانين الرياضية والمسائل المستعصية. لمُعَس وعلَّق على مؤلفات الكرخي في الجبر والحساب، وكتب كثيرًا عن البيئة. وعن المتواليات، واكتشف قانونًا لجمع الأعداد . المقردة حسب تسلسلها الطبعان

17 =

فيكون المجموع
$$\left(\frac{Y+Y}{Y}\right)^{\gamma}$$
 = $\Gamma \Gamma$

كها ابتكر قانوناً لجمم الأعداد الزوجية حسب تسلسلها الطبيعي

 $(1 + 3 + 7 + A + ... + (6 - 7) + 6 = \frac{6}{7}(\frac{6}{7} + 7)$ (ن في هذه الحالة = ٨) $Y + 3 + 7 + A = \cdot Y$

$$\frac{A}{A} \left(\frac{A}{A} + f \right) \stackrel{?}{\downarrow} \times (0) = -7$$

كما ابتكر ما أسماه طريقة الميزان الرياضي وهي طريقة لإيجاد الجذر المقيقي التقريبي للمعادلة الجبرية وسماها طريقة الكفتين وهي طريقة مبنية أساسًا على الطريقة التي ابتكرها الخوارزمي وأسماها وطريقة الخطأس ير

> ويقول: إن المادلة الجيرية الطلوب إيجاد جذرها المقيقى هي أس + ب غر وافترض أن القيمة التخمينية للمجهول س = هم، هم

> > ت أمس+ ب ≔.

أحد + ب =.

وافترض أن قيمة الحطأ الناتج من القيمتين التخمينتين و ١٠ و١

ت أمب+ ب ≔،

أهر + ب = •

واقترض أن قيمة الخطأ الناتج من القيمتين

المسأأالثان = وع

التخمينتين و ١٠ و ٢ y = y + y = 0

 $i_{0} = v_{0} + v_{0} = v_{0}$

قرسم ما سماه الميزان ووضع الحطأ الأول والثاني (ور ، وي)

في الجزء الأعلى من الميزان. والمفروض الأول والثاني (هـ ١ . هـ ٣)

في الجزء الأسفل من الميزان، ثم تجرى عملية الضرب (و) هـ٧ - و٧ هـ)

وتقسم هذه الكمية على (و ، - و) فينتج الجذر الحقيقي التقريبي س=

وماتزال هذه المعادلة التي تسمى معادلة العاملي مستعملة إلى يومنا هذا وقد استعمل نيوتن في القرن السابع عشر طريقة الميزان لبهاء الدين العامل، ثم ابتكر طريقة أخرى تسمى طريقة نيوتن ترتكز على حساب التكامل والتفاضل وتتميز بدقة أكبر.

مؤ لقاته :

يعد للعامل أكثر من خسين مؤلفًا منهاب

١ - رسالة في الجبر والمقابلة.

٢ - الملخص في الهيئة.

٣ - كتاب تشريح الأفلاك.

٤ - رسالة في تحقيق جهة القبلة.

0 - رسالة عن الكرة.

٦ - رسالة في وحدة الوجود.

٧ - الرسالة الأسطوانية.

٨ - رسالة في الجبر وعلاقته بالحساب. ٩ - كتاب عن الحياة.

١٠ - كتاب حاشية على أنوار التنزيل.

١١ - مفتاح الفلاح.

١٢ - عداية الأمة إلى أحكام الأثبة.

١٢ - أسرار البلاغة.

١٤ - كتاب ملخص الحساب والجبر وأعمال المساحة

١٥ - تهذيب النحو.

وكذلك نرى أن يهاء الدين العاملي كان من أثمة علماء الرياضيات، حل المسائل المستعصية في مؤلفات من سبقه من العلماء، وطوّر الكثير من القوانين والنظريات الرياضية التي أغادت من بعده، مما جعل اسمه مشهورًا مرموقًا لذى المتخصصين في هذه العلوم.

۳۲ - ابن الشاطر

(٤-٧ هـ - ٧٧٧ هـ - ٤٠٣١م - ١٣٠٥م)

هو على بن إبراهيم، بن محمد، بن حسان. بن ثابت الأنصارى. أبو الحسين الشهير بابن الشاطر الدمشقى. ولد في الثنائت عشر من ربيع أول ٤٠٤ هـ أخذ صنمة الفلك والهندسة والنجوم وغيرها من أبي الحسن بن الحسين بن إبراهيم بن يوسف الشاطر وأخذ عن غيره أيضًا بالشام ومصر والإسكندرية . وقدم حلب.

كان أوحد زمانه في علم الفلك. وكانت لا تنكر فضائله. وقد عرف أيضًا باسم المطمم الفلكي، وتو في في ربيع أول سنة ٧٧٧ هـ عن ثلاث وسيعين سنة.

ويقول عنه التميمى: كان رئيس المؤذنين بالجامع الأموى بدمشق، رأيته غير مرة ودخلت منزله لمرؤية الأسطرلاب الذى أبدع صنصه فوجدته قد وضمه فى قائم حائط فى منزله، وقلت لو رآء أقليدس لما كان عنده إلا نقطة من خطه أو أرشميدس لرأى شكله قطاعًا فى تحريره وضيطه، فسبحان من يفيض على بعض النفوس ما يشاء من المواهب ويجدد فى كل عصر من يحيى رسول الفضل الذى علم فى الليالى الفواهب وصورة الأسطرلاب المذكور، قنطرة مقدار نصف أو ثلث ذراع تقريبًا، يدور أبدا على الدوام فى اليوم والليلة من غير رحى ولا ماء على حركات القالى، لكته قد رتبها على أوضاع مخصوصة، تعلم منه الساعات المستوية، وله زيج مشهور، ويقول عنه ابن بدران مرت على سنون، وأنا متشوق لرؤية شىء من تاريخ حياة هذا الرجل، فلم أظفر به لأن أكثر المؤرخين من الفقهاء هم أعداء لأولى العلوم الفلسفية والهندسية.

له رسالة سماها النجوم الزاهرة في العمل بالربع المجيب بلا مرى ولا دائرة، وقد اختصر زيجه المشهور، شمس الدين الحالي، وسماه الدو الفاخر، وصححه الشيخ شهاب الدين وسماه هنزهة الناظر في تصحيح زبع ابن الشاطريم.

وله رسالة مطولة سماها تسهيل المواقيت في العمل بصندوق التواقيت، وهي آلة اخترعها، وجعل هذه الرسالة ليهان العمل بها.

وله رسالة تحترى على خمس وخسين ومائة مسألة من الأعمال الفلكية بناها على طريقة في الجبر.. ومن أشهر مؤلفاته:

١ - رسالة في الزيج العلائي.

٢ - تعليق الأرصاد.

```
101
```

٣ - نهاية السؤال في تصحيح الأصول.

٤ - نياية النابات في الأعمال الفلكيات.

الزيج الجديد.

٧ - رسالة في الربع التام لمواقيت الإسلام.

٧ - النفع العام في العمل بالربع للتام لمواقيت الإسلام.

٨ - نزهة السامع في الممل بالربع الجامع.

٩ - جدول الأرض شمال في معرفة القاية. ونصف القوس الحديد.

١٠ - أرجوزة في الكواكب.

١١ -- رسالة الأسطرلاب.

١٢ – رسالة في استخراج التأريخ.

١٢ - أيضاح المنيب أن العمل بالربع العجيب

١٤ - مختصر في العمل بالأسطرلاب وربع المقطرات وربع المجيب.

۱۵ – رسالة بن العمل بدةائق اختلاف الآفاق المرئية.

10 – رساله في العمل يدفاني احتلاف الافاي الر

١٦ -- رسالة العمل بالمربعة.

۱۷ - رسالة ني الممل يربع الشكازية.

١٨ - الأشعة اللامعة في العمل بالآلة الجامعة.

١٩ - رسالة في العمل بالمريم الجامع.

٢٠ - كشف المنيب في المساب بالربم المجيب.

۲۱ – رسالة في قول ابن الشاطر في باب السهام

٧٢ - رسالة في أصول علم الأسطرلاب.

٢٢ - كتاب الحدر والمقابلة.

۱۱ - حادث الجار والمالية.

٧٤ - الزيد الرى في العمل بالجيب يقير مرى.

٢٥ - عَفَة المسامع في المسل بالربع الجامع.

٢٦ - رسالة في الممل بالربع الملاقي.

٧٧ - الروضات الزهرات في العمل يربع المقنطرات.

٢٨ – كفاية القنوع في العمل بالمربع المعطوع.

٢٩ - رسالة في الميئة الجديدة.

٣٠ - رسالة في العمل بالربع المجيب بلا مري.

٣١- تسهيل المراقيت في السل يصنعوق المواقيت.

٣٧ - النجوم الزاهرة في العمل بالربع المجيب بلا مرى ولا دائرة.

وليس من اليسير تحديد مكانة هذا العالم الحربي ون علياء القديم والحديث والوسيط على أن من أهم مجالات نشاطه إنها هو تطوير الآلات القلكية وفي تطرية تطوير حركة الكواكب لكوبرنيق في التول بأن الشمس مركز المجموعة. مخالفًا يذلك نظرية بطليعيس ومن شايعه من العلماء في القول بأن الأرض هي مركز الكون.

ويكن أن نقسم الأدوات التي ابتكرها وصمعها إلى آلات تستمعل في الرصد، وأخرى في الحساب، وكانت الأولى مثالاً الاستعرار التقاليد العربية الإسلامية في صنع الآلات الفلكية، وما الساعة الشمسية التي وضعها في الجامع الأموى بعشق سوى مثال حى على هذا النوع، كما تمثل الساعة النصاسية الصغيرة المحفوظة في المكتبة الأحدية بعطب تموذجًا الإبداع وكان في ابتكاره للربع المعلائي والربع التام تعطى التام متكرة ومصمعة ميكانيكيا، لتعطى حلولاً وقمية المشكلات التسلس المنافقات الكروى. وائن افتقرت هذه الأدوات لبعض الدقة فقد أمازت وعوضت عن ذلك يسهولة الحصول على التناشع.

أما نظرية ابن الشاطر عن الكواكب السيارة فإنها تكملة لجهود الفلكين السابقين وتنقية لنظام بطليموس، وهي في الوقت نفسه محافظة على درجة عالية من الدقة في حساب مواضع هذه الكواكب. . . . ونجد في مؤلفات ابن الشاطر نقدًا لسابقيه من الفلكيين وبخاصة دنصير الدين الطوسي ... إلا أنه أغذ من أعمالهم، وقد يكون أخذ عن بعض الفلكيين مثل مؤيد الدين المرضى (الدمشقي) ومحيى الدين المرضى (الدمشقي) ومحيى الدين المغرب، وقطب الدين الشيرازي، وإين الحينم، وعمر الخيام.

وأكثر مما يلفت النظر أن الآلات الرياضية التي ابتكرها هؤلاء العلماء العرب والتي يعبر عنها حديثا المنها التي صديقا كورت على بالفنهط تلك التي استعملها كوبرنيق الذي عاش يعد قرن من اين الشاطر ففي كثير من الحالات كانت نفس المقادير الموقعية مستعملة من قبل كل الفلكيون، ولكن الفرق الوحيد والرئيسي والمهم بين النظامين هو أن الأرض في نظام ابن الشاطر ثابتة في الفراغ، ولكنها في نظام كوبرنيق تدور في مدار الشمس.. وهذا الاعتبار مهم فقط من الناحية النظرية الفراغ، ولكنها في نظام كوبرنيق تدور في مدار الشمس.. وهذا الاعتبار مهم فقط من الناحية النظرية ففي حالة حركة القمر، نجد أن نظام ابن الشاطر يصحع خطأ واصحاً في النظرية الآلية لبطليموس، والتي جعل فيها القمر المتغيل يقترب أكثر بكتبر من الأرض بما هو الحال في القمر المفتيء، وهنا ثانية نجد أن حل كوبرنيق مطابق قائل لسلفه ابن الشاطر المستقي. وبعد فليس من شك أن ابن الشاطر هذا العالم العربي، الذي اكتسب هذه التسمية من ابن عم ويعد فليس من شك أن ابن الشاطر هذا العام العربية في العصر الإسلامي للعلم والعالم (١٠).

 ⁽١) أبن الشاطر - فلكن عربي من القرن الثامن الهجرى - الرابع عشر الميلادي إعداد الدكور / أ - س كنيدي والدكور / عداد غائم - سعيد الثراث المربي بجاسة حلي.
 / عداد غائم - سعيد الثراث المربي بجاسة حلي.

۳۳ - این رشد (۲۰۰ - ۲۰۱۵ - ۱۱۲۸ - ۱۱۲۸ع)

هو محمد بن أبي قاسم بن أبي الوليد محمد بن أحد بن رشد الحافظ القرطبي. ويكن أبا الوليد. عرفته أوروبا باسم المبروس (Averroex). طارت شهرته فيها بالطب والفلسفة وإن اشتهر كذلك بالفقه واللغة والأدب.

كان جده من كبار القضاة وإمام المسجد الكبير في قرطية وصاحب مؤلفات كثيرة في الشريعة الإسلامية. وكان والد ابن رشد كذلك قاضيا في قرطية وقد نشأ ابن رشد وغا وترعرع في بيت عام وحكمة. وبعد تضلمه في الفقه عين قاضيا في أشبيلية، ويقى هناك علمين ثم عاد إلى قرطية، حيث مارس القضاء. ولقد درس الطب على علماء قرطية، وانفق مع ابن مروان بن زهر على تأليف موسوعة في الطب، على أن يتولى ابن رشد الناحية النظرية، وابن زهر التاحية العملية وبدأ كلاهما الممل، ولكن ابن زهر اعتار على تأليف موسوعة في ولكن ابن زهر اعتفر عن إكمال المروع لفيتى وقعه وانفرد ابن رشد بالمشروع فأغرج كتابه المشهور في الطب، والمعروف باسم والكليات في الطب» وفيه يتجل اهتمامه بالتشريح، والدورة المدوية عند الإنسان، وتشخيص بعض الأمراض، ووصف بعض الأدوية لها. وقد ذكر ابن رشد في كتبه الطبية، أن الجمعري لا يصيب المره أكثر من مرة واحدة في حياتم كما شرح طبقات المين والشبكية، ويقول: ومن اشتغل بعلم التشريح ازداد إيمانا باقه به.

لقد درس اين رشد الفلسفة على أستاذه أبي بكر بن محمد عبد الملك بن طفيل الطبيب الفيلسوف كما برز في علم المنطق، ومن أقواله «من أواد أن يدرس العلوم ويجيدها، بجب أن يكون عنده خلفية متينة في علم المنطق».

لقد كان ابن رشد ممن يعترمون آراء أرسطو في الفلسفة، وكان يستند في آرائه على البراهين واحترام رأى الفير حتى ولو كان مخالفا له في الملقية وكان عطوفا على الفقراء، فكانت فلسفته تنسم بالتواضع والزهد، لقد كان من العلماء الذين احتضنهم الحكام، واستخدم منصبه في مساحدة المحتاجين. ويقول جورج سارتون في كتابه مقدمة تاريخ العلم: إن شهرة ابن رشد في الفلسفة كلمت أن تحجب منجزاته الطبية، وإنه في الحقيقة ليعتبر من أكبر أطباء عصره، فقد ألف نحو عشرين كتابا في العلم، بعضها ملخصات لكتب بالينوس، أشهرها كتاب الكليات في للطب وهو موسوعة طبية في سيمة مجلدات، ترجمه إلى اللاتينية العلميب برتاكرزا من جامعة هبادواء سنة 1700 م. وطبع عدة مرات. يعتبر ابن رشد من أعظم حكاء وفلاسفة القرون الوسطي، أقيم له مهرجان بمناسبة ذكراء في الجزائر سنة 1700 هـ – سنة 1700 م. لكانته العاليه في القكر الفلسفي العالى عامة والفكر الإسلامي العربي خاصة. وقد ذاعت فلسفته في أوربا، فقد عمل شروعًا لفلسفة أرسطو لم يسبق إليها، بل إنه أضاف إضافات جوهرية زادت في فهم فلسفة أرشطو العلمية يعتبره سارتون من أكبر فلاسفة

الإسلام. ويقول عنه «رام لاندو» في كتاب مآثر العرب في النهضة الأوربية: «إن فلاسفة الغرب لا يمكن أن يصلوا إلى مستواهم الذي نراه اليوم. لو لم يحصلوا على نتائج بحوث ابن رشد في الطلسفة».

ومن مؤلفاته:

١ - كتاب التحصيل.

٢ - كتاب القدمات في الفقه.

٣ - كتاب نهاية المجتهد في الفقه.

٤ - كتاب الكليات في الطب.

٥ - شرح الأرجوزة المتسوبة إلى الشيخ الرئيس ابن سينًا في الطب.

٦ - كتاب الحيوان.

٧ - جوامع كتب أرسطو طاليس في الطبيعيات.

۸ - كتاب الضرورى في المنطق.

٩ - تلخيص كتاب الطبيعيات لتيقولاوس.

١٠ - تلخيص كتاب ما بعد الطبيعة الأرسطو طالبس.

١١ - تلخيص كتاب الأخلاق لأرسطو.

١٢ - تلخيص كتاب البرهان الأرسطو.

١٢ - تلخيص كتاب السماع الطبيعي لأرسطو.

١٤ - شرح كتاب السياء والعالم الأرسطو.

١٥ - شرح كتاب النفس لأرسطو.

١٦ - تلخيص كتاب الاسطقسات لجالينوس.

١٧ - تلخيص كتاب المزاج لجاليتوس.

١٨ - تلخيص كتاب القرى الطبيعية لجالينوس.

١٩ - تلخيص كتاب العلل والأمراض لجالينوس.

٢٠ - تلخيص كتاب النقرس لجالينوس.

٢١ - تلخيص كتاب المميات لجالينوس.

٢٢ - تلخيص كتاب الأدوية الفردة لجالينوس.

٢٢ - تلخيص كتاب حيلة البرء لجالينوس.

۲۶ - کتاب تهافت.

٢٥ - كتاب منهاج الأدلة في علم الأصول.

٣٦ - كتاب فصل المقال فيها بين الحكمة والشريعة من اتصال.

٧٧ - المسائل المهمة على كتاب البرهان الأرسطو.

۲۸ - شرح كتاب القياس الأرسطو.

٢٩ -- مقالة في العقل.

٣٠ -- مقالة في القياس.

٣١ - كتاب في القحص.

٣٢ - مقالة عن المتصلين.

٣٢ - مقالة في التعريف في صناعة النطق.

٣٤ - مقالة في الرد على ابن سينا.

٣٥ - مقالة في المزاج.

٣١ - مقالة في نوائب الحمي.

٣٧ - مقالة في حيات العفن.

٣٨ - مقالة في حركة الفلك.

٣٩ - مسائل في الحكمة.

٤٠ - كتاب عن البرهان الأرسطو طاليس عن ترتبيه للقوانين.

وتحدث ابن رشد عن الحركة والزمن والفراغ والميل مما يدخل في علم الديناميكا.

ويعترف كولومبوس بأنه كان الإلقات ابن رشد الفضل الكبير في وصوله إلى أمريكا. وقد انتشرت مؤلفات ابن رشد بين الباحثين الأوربيين منذ منتصف القرن الثالث عشر وشاعت آراؤه في أوساط المتفنين والجامعات ويخاصة جامعة بماريس، فقد كان أكثر الأساتذة يعتمدون على شروح ابن رشد في تدرس فلسفة أوسطو؛ إذ أنه كان يتناول النص بالإيضاح فقرة بعد أخرى، ويضر كلام أوسطو تفسيرًا دقيقًا.

وكذلك اشتهر ابن رشد بالفلسفة والطب، وإن كان قد ألف وكتب في معظم فروع المرفة. وظل عاكمًا على القراءة والكتابة والإنتاج السلمي الرفيع طيلة حياته إلى أن وافته المنية في فرطبة سنة ٥٩٥ هـ – ١١٩٨ م بعد حياة حافلة خصية في مختلف المجالات^(١).

٣٤ - الكرخي

عالم الرياضيات الأشهر

أبر محمد بن الحاسب الكرخي. عاش في بتداد في المدة من منتصف القرن العاشر إلى أوائل القرن الحادى عشر، حيث توفى سنة ٤٦١ هـ ~ ١٠٢٠ م. يقول عنه سميث مؤرخ الرياضيات: «إن الكرخي من أعظم الرياضين الذين كان لهم أثر وإسهام حقيقي في تقدم العارم».

كان واسع الإنتاج في علمي الحساب والجبر، يقول «سارتون»: إن أوريا مدينة للكرخي، الذي قدم

⁽١) مؤتم الجزائر، الجلة العربية ~ القهرست لابن القديم

للرياضيات أهم وأكمل نظرية فى علم الجبر. ويقيت مؤلفاته مراجع معتمدة فى علمى الحساب والجبر حتى القرن التاسع عشر الميلادى.

ترجم كتابه «الكافى فى الحساب» من اللغة المربية إلى الألانية سنة ۱۸۷۸ م. يقول فى المقدة:

«إفى وجدت علم الحساب موضوعًا لإخراج المجهولات من المعلومات فى جميع أنواعه، وألقيت أوضح
الأيواب إليه وأدل الأسباب عليه، صناعة الجبر والمقابلة، لقوتها واطرادها فى جميع المسائل المسنفة فيها
غير ضامنة لما يحتاج إليه من معرفة أصواله، ولا فته بما يسبقان به على علم فروعها وأن مصنفيها
أهلوا شرح مقدماتها التى هى السبيل إلى الفاية والموصلة إلى التهاية، ثم لم أجد فى كتبهم لها ذكرا
ولا بيانا، فلها ظفرت عند الفضيلة وأصبحت إلى جبر تلك التقيصة، لم أجد بدًّا من تأليف كتاب يحيط
بها ويشتمل عليها، ألحص فيه شرح أصواله معفى من كدر الحشو ودرن اللغري.

وقد اتهم الكرخى الطريقة التحليلية لعلم الحبر والمقابلة مقتديا بأستاذيه الحوارزمى وأبي كامل وبعلياء المسلمين الأفاضل حتى أبدع وبرز بن هذا المجال.

ويقول دهورد ايفز» في كتاب تاريخ الرياضيات: «إن كتاب الفخرى للكرخى في الحساب أحسن كتاب كتب في علم الجبر في العصور الوسطى مستندا على كتاب «الجبر والمقابلة» لمحمد بن موسى الحوارزمى وامتاز كتاب الفخرى للكرخى في الحساب بطابعه الأصيل لما فيه من ابتكارات جديدة ومسائل الايزال لها دور في الرياضيات المدينة.

ويقول وموريس كلابن» في كتاب تاريخ الرياضيات من الغابر إلى العصر الحاضر: «إن الكرخى الهندادى العالم المشهور الذى عاش في أوائل القرن الحادى عشر الميلادى يعتبر مذكرا من الدرجة الأولى فقد طور هذا الحقل إلى درجة أمكن التعرف بها على عقليته الجبارة».

ويضيف «ايفز»: إن الكرخى بعد من بين العلماء الرياضين المبتكرين. ونظرياته الجبرية الجديدة تدل على عمق وأصالة فى التفكير – ويضيف سميت كذلك: إن كتاب الفخرى فى الحساب للكرخى له الاثمر الكبير فى علم الجمير ويمكن اعتباره مقياسًا صحيحًا لما وصل إليه العرب والمسلمون من التقدم فى هذا الفرع.

مؤلفاته:

ألف الكرخى الكتير، ولكن من أسف أن ضاع معظم إنتاجه العلمي. ولقد اتفق علماء الرياضيات في الشرق والغرب على أن الكرخى يعدّ من عباقرة علماء الرياضيات في العالم، لما في إنتاجه من الأصالة والابتكار ومن أشهر مؤلفاته:

- ١ كتاب الفخرى في الحساب.
 - ٢ كتاب حول حفر الآبار.
 ٣ كتاب الكاف.
 - ٤ كتاب البديم.

- ٥ رسالة في بعض النظريات في الحساب والجبر.
 - ٦ رسالة في النسبة.
- ٧ رسالة في استخراج الجذور الصباء وضربها وقسمتها، كما ابتدع فيها طرقا مبتكرة لحلها
 وقواعد جديدة في التربيع والتكميب.
- ٨ رسالة في برهان النظريات التي تتعلق بإيجاد مجموع مربعات ومكعبات الأعداد الطبيعية.
- ٩ رسالة في الحالات الست في الجبر التي وردت في كتاب الجبر والمقابلة لمحمد بن موسى الحوارزمي.
- ١٠ تشتمل على نحو ٢٥٠ مسألة متنوعة من معادلات الدرجة الأولى والثانية ومعادلات ذات درجات أعلى.
 - ١١ رسالة في علاقة الرياضيات بالحياة العملية.
 - ١٢ رسالة ذكر فيها الطرق المسابية لتسهيل بعض العمليات الحسابية كالضرب.
 - ١٢ ~ رسالة حسب فيها مساحات بعض السطوح.
- وفى الواقع أن الكرخى لم يترك موضوعًا فى علمى الحساب والحبير إلاّ عالجه وطوره بأسلوب سهل واضع. وقد شرح الكثير من التقط الفلمضة فى كتاب الجبر والقابلة للخوارزمى.
- ويقول الأستاذ «روس بدل» في كتابه تاريخ الرياضيات: «إن الكرخي طور قانون مجموع مريعات الأعداد الطبيعية بدرجة لم يسبقه إليها أحد ولاتزال تستعمل في القرن العشرين دون تغيير.
- ويقول «كاجورى»: يجب أن يعتبر الكرخى مبتكرا لنظرية مجموع الأعداد الطبيعية. ومن أسف أن ينسب يعض علماء الفرب يعض إنتاج الكرخى لأنفسهم - مع أن هذه النظريات موجودة في مؤلفات الكرخي.

إن من واجبنا الممل على تصحيح تاريخنا العلمي، ومتابعة مؤلفات وغطوطات علماء العرب والمسلمين في مكتبات العالم والعمل على عرضها محققه على شباب العالم العربي والإسلامي ليعرفوا مكان أمتهم في تاريخ العلم.

٣٥ - القلصادي

(07A - 1PA - - 7/3/ - 793/ g)

أبو الحسن على بن محمد بن على القرشى البسطى، المروف بالقلصادى، ولد ببسطة بالأندلس سنة ٨٢٥ هـ – وتونى سنة ٨٩١ هـ بياجه بتونس.

درس بيسطة وتتلمذ على كبار علماتها ثم انتقل إلى غرناطة. فاستوطنها طلبا للعلم، والقلصادى عالم كبير بالهساب، وهو في الوقت نفسه، فقيه من فقها، المالكية، وهو من أفاضل علياء الأندلس.

البلة العربية ٤ - ٥ سنة ١٣٩٩ هـ - د الدفاع.

كان القلصادي حريمًا على طلب الطب حق أنه عندما قصد المجي توقف بطريقة في كثير من المدن لتلقي العلم على كبار علمائها، وكان أكثر نبوغه في الرياضيات، وبعد أن أدى مناسك المجي رجم إلى غرناطة، فعاش فيها وحمًا من الزمن، يقلك في قدرة كانت الاضطرابات على أشدها لمحاولة التصدي للاستيلاء على آخر معاقل المسلمين بالافتداس، وقد شارك القلصادي في المقاومة ضد التصاري. ثم غادر غرناطة إلى شمال أفريقيا، وتوفي قبل بضم سنوات من سقوط غرناطة.

وقد اشتهر القلصادى. بأنه عالم بالرياضيات وخاصة فى الحساب والجبر. وله كتاب كشف الأسرار عن علم الفيار يعنى الحساب وكان من أوائل من استصل الرموز والإشارات والعلامات الجبرية التي تستمعل حتى يومنا الحاضر.

استعمل حرف (جـ) للجذر. و(ش) للشيء المجهول، و(ك). لكعب المجهول و(ل) لعلامة التساوى =، وثلاثة نقط .. للنسبة، ولعله شايع في ذلك الخوارزمي والكاشي وغيره عن سبقوه في تاريخ الرياضيات. والذي لاشك فيه أن الخوارزمي والقلصادي والكاشي وغيرهم قد سبقوا وفيته» الذي أتى بعد القلصادي بقرن ونصف، وينسب إليه ظلما السبق في استعمال الرموز والإشارات في علمي الحساب والجبر.

لقد شرح والقلصادى» عمل وابن البناء» في الحساب وأضاف إليه إضافات هامة. خاصة في نظرية الكسور، وفي إيجاد الأعداد الناقصة والزائنة والمتحابة، ولعله أول من رسم الكسور على صورتها الحالية، واستعمل حرف الجيم للدلالة على الجنر وأصل الرمز المستعمل اليوم للجنر التربيمي كما شرح يدقة طريقة إيجاد الجنور لأى عدد، وهي الطريقة التي كانت معروفة لدى الطاء العرب والمسلمين قبله، ولكنه طورها الإيجاد الجنر التربيمي، وجمل لها شروطا تضبطها.

ولقد اشتهر القلصادي بكتابه «كشف الأسرار عن علم الفباريه، الذي يقى مستعملاً في المفرب حتى القرب حتى القرب حتى القرب والقسمة القرن المشرين ويشتمل على بعضه أجزاء في كل جزء عند أبواب، للجمع والطرح والضرب والقسمة والمحدود وتقريها وتسميتها واستخراج المجهول ثم الجعر والمقابلة.... إلخ.

ومن مؤلفاته: ٕ

- ١ كتاب النصيحة في السياسة العامة والخاصة.
- ٢ شرح الأرجوزة الباسينية في الجبر والمقابلة.
 - ٣ كتاب قانون الحساب.
 - ٤ كشف الأسرار وهي رسالة في الجبر.
 - 0 كتاب كشف الجلياب عن علم الحساب.
 - ٦ رسالة في قانون الحساب.
 - ٧ الكتاب الضرورى في علم المواريث.

- ٨ رسالة في معانى الكسور.
- ٩ كتاب تيصرة في حسابُ الغيار،
- ١٠ تيصرة المُتَدَى بالقلم المتنسى... وغيرها كثير في الفقه وألدين.

يقيت مؤلفات القلصادى في الحساب مستعملة كيا تقدم القول حتى القرن العشرين، وكان إسهامه في علم الجبر من أكبر الموامل التي طورت هذا العلم، ولا شك أنه أفاد من أعمال سلفه من أمثال الحوارزمي رتابت بن قرء، والكرخي، وعمر الخيام وخيرة*

٣١ - جشيد الكاشي

(STT 3)

يعتبر جشيد الكاشي أعظم رياضي القرن المخامس عشر وفلكييه. وإن أعماله في عدة مجالات تعتبر ذروة العلم في حقية القرون الوسطي.

ولد جشيد بن مسعود بن عصود الكاشى أو الكاشافي للقتب يغياث الدين في كاشان بإيران، وتقع في منتصف المسافة بين أصفهان وطهراط.. وقد في الثلث الأخهر من القرن الرابع عشر.. وقد كان الكاشى رياضها وطهيها.. وقد انتقل من كاشان إلى سمرقند عند ألوغ بك سنة ١٤٦٦ م.. وكانت سمرقند في ذلك العصر من أكبر المراكز التقافية في الشرق.. هاجر إليها عدد كبير من العلماء حيث مدرسة ألوغ بك.. وبرصد ألوغ بك. وكان جشيد أول من تولى إدارة مرصد ألوغ بك، وكان جشيد أول من تولى إدارة مرصد ألوغ بك، ووضع أسس المنافى مناهد علم الفلك.

وقد ارتبط تقدم الرياضيات في الصهور الوسطى ارتباطًا دقيقًا يعلى معضلات الفلك.. وكان كبار الرياضيين عمومًا فلكين من أمثال عمد بن موسى الخوارزمي، وأبي الريحان البيروني، وعمر الخيام، ونصير الدين الطوسي.. فقد كانوا رياضيين وفلكين. ومن أشهر مؤلفاته أربعة عشر مؤلفا منها:

- ١ -- مقتاح الحساب.
- ٢ ألرسالة الكنالية أو سلم السياء.
- ٣ مفتاح الأسبأب في علم الزيج.
 ٤ الزيم الماقائي في تكملة الزيم الأبلغان.
- ٥ الرسالة الميطة في استخراج عبيط الدائرة.
 - ١ رسالة في درجات الأسطرلاب.
- ٧ رسالة في معرفة سمت القبلة من دائرة هندية معروفة.
- ٨ نزهة الحداثق حول أسطرلاب طبق المناطق ولوح الاتصالات.

د الدفاح - للجالة العربية.

٩ - المدد II (التسبة التقريبية).

١٠ - نتائج الحقائق.

١١ -- وحدة العمل والضرب في النحت والتراب.

١٢ - استخراج قطر المعيط.

١٣ - رسالة إلحاقات النزهة.

١٤ - رسالة في استخراج جيب درجة واحدة (عهد يروكلمان).

صحيح أن المفول والتتار ضربوا كثيرا وقتلوا الكثير، ولكن الصبيب أن هؤلاء البداة الرحل لما تشرفوا بالإسلام دين السلم والسلام هدأ عرامهم واستجابوا أقضل استجابة لنداء التقدم والحضارة والعمران، وأَلْفُوا كتبهم باللغة العربية. وفي ذلك يقول البيروني: إلى لسانُ العرب نقلت العلوم من أقطار العالم، فازدانت. وحلت في الأفتدة. وسرت محاسن اللغة فيها سريان الدم في الشرايين والأوردة، الهجو بالمربية أحب إلى من المدح بالفارسية.. وسيعرف مصداق قولي من تأمل كتاب علم قد نقل إلى الفارسية. كيف ذهب رونقه وكسف باله. وأسود وجهه. وزال الانتفاع به: إذ لا تصلح هذه اللغة إلا للأخيار الكسروية والأسمار إلليلية.. لذلك نجد جشيد يكتب مفتاح الحساب بالعربية في ذلك العهد الذي بدأت فيه التركية يعلو بيانها لتنافس جارتها الفارسية في ميدان الأدب والشعر. يقول المستشرقون عن كتابه «مفتاح الحساب» أو «مفتاح الحُسَّاب في علم الحساب»: إن هذه الرسالة موسوعة الرياضيات في ذلك الزمان.. وهو آخر مؤلفات الكاشي أنهاه في سمرقند سنة ١٤٢٧ م. أما كتابه الجدول الفلكي الحاقاني فيعتبر تتمة وتدقيقا للجدول الفلكي الأبلخاني لنصير الدين الطوسي.. وهو الجدول الذي وضع قبل مائة وخسين عاماً.. كما ألف مؤلفاته الأخرى مثل الرسالة المعيطية وسلّم الساء في حل إشكالات الأبعاد للأجرام السماوية وأقدارها، وغير ذلك من مؤلفات قبل مفتاح الحساب - فقد سبقت دعوة الكاشي إلى «سمرقند» وتبين أن اختيار ألوغ بك لم يكن عبثًا. وقد أسهم في مراجعة الجداول المثلثية وفي تأسيس المرصد وتجهيزه بأحدث الآلات. ورسالة مفتاح الحساب التي حققت ونشرت حديثا تعتبر مطابقة لحاجات المحاسبين والمهندسين والرياضيين والمساحين وغيرهم، وليس لها مثيل بين المؤلفات الرياضية في القرون الوسطى من حيث كمالها وانتظام ترتيبها ووضوح شروحها.

ققد بحث المؤلف في علم الحساب الذي فهمه يأوسع معانيه، على أنه مفتاح لحل المسائل المؤدية إلى الحسابات المؤدية إلى الحسابات المتزعة، وفي مقدمت يُعرَّف الكاشي علم الحساب بأنه علم القوانين واستخراج المجهولات الصدية من مطومات خاصة، وتما يثير العجب أن تعريفا مشاجها لهذا جرى على ألسنة العديدين من علية المثب بعد ذلك.

وقد نشرت وزارة التعليم العالى السورية تحقيقا حديثا لكتاب مفتاح الحساب للكاشى، أجراه الاستاذ نادر الناباسي عميد كلية العلوم بجامعة دمشق سابقا. وأستاذ الرياضيات بها.. راجعه وحققه في بسهمائة صفحة. وقد رجع إلى عشر مخطوطات هي: مخطوطات مفتاح الحساب.

- ۱ مصنف مقتاح الحساب كنبه جشيد بن مسعود بن محمود الكاشى سنة ۸۳۰ هـ سنة ۱۶۷۰
 ۱٤۲۷ -
 - ٧ مخطوطة البرجندي كتبها عبد العلى البرجندي سنة ٨٨٩ هـ. ١٤٨٧ م.
 - ٣ مخطوطة ليدن سعد لقه بن أمان الله ... سنة ١٦٥ هـ ١٥٥٨ م.

عضوطة المتعف البريطاني بلندن – عبد الرزاق بن عبد الله ين سعود سنة ١٩٧ هـ. سنة ١٩٨٨ م.

- ٥ عشوطة الظاهرية ~ محمد صادق الأراسنجي القزويني سنة ١١٠٢ هـ ١٦٩١ م.
 - ٦ مخطوطة لينتغراد ~ مجموعة دورين سنة ١٧٨٩ م.
 - ٧ مخطوطة مكتبة بروسيا العلمية يراين سنة ١٨٨٦ م.
 ٨ مخطوطة الكتبة العلمية العامة براين سنة ١٨٢٤ م.
 - ٩ محطوطة معهد تاريخ الطب والعلوم سنة ١٨٢٤ م.
 - ١٠ علطوطة المكتبة الوطنية باريس رقم (٥٠٢٠).

ويشتمل الكتاب على خس مقالات تشتمل كل منها على أبواب على النحو الآتي:

المقالة الأولى: وتشتمل على ستة أبواب

- ١ في صور الأعداد ومراتبها.
- ٢ في التضعيف والتنصيف والجمع والتفريق.
 - ٣ ق الضرب.
 - ٤ في القسمة.
- ٥ في استخراج الضلم الأول من المضلمات.
 - ٦ في ميزان الأعمال.

المقالة الثانية: وتشتمل على ١٧ بابًا

- ١ في تعريف الكسور وأقسامها.
- ٢ ~ كيفية وضع أرقام الكسور.
- ٣ في معرفة التداخل والنشارك والتباين.
 - ٤ في التخيس والرابع.
- ف أخذ الكسور المختلفة من عفرج واحد.
 - ٦ في أقراد الكسور المركبة.
 - ٧ في التضعيف والتنصيف والجمع والتفريق.
 - ٨ ق الضرب.
 - ٩ في استخراج الضلم الأول من المضلمات.

١٠ - في استخراج الضلع الأول من المضلعات.

١١ - في تحويل كسر من مخرج إلى نوع آخر.

١٢ - في كيفية ضرب الدرائيق والطساسيج والشعيرات بعضها في بعض.

المقالة الثالثة: في حساب المنجمين ستة أبواب

١ - في معرفة أرقامهم وكيفية وضعها.

٢ - في التضعيف والتنصيف والجمع والتفريق.

٣ – في الضرب.

٤ - في القسمة.

ه - في استخراج الضلع الأول من المضلمات.

٦ - في تحويل الأرقام الستة إلى الهندية.

المقالة الرابعة: في المساحة تسمة أبواب

١ - في مساحة المثلث.

في تعريف المثلث وأقسامه

ني مساحة المثلث تعميها واستخراج أبعاده.

ني مساحة المثلث المتساوى الأضلاع.

٢ - في مساحة ذوات الأربعة أضلاع.

٣ - في مساحة ذوات الأضلاع الكثيرة.

الله مساحة الدائرة وأبعاضها.

٥ - في مساحة ساير السطوح المستوية.

٦ - في مساحة السطوح المستديرة كسطوح الأسطوانات والمخروطات.

٧ - في مساحة الأجسام: المخروط الناقص.

٨ - في مساحة يعض الأجسام من وزنه وبالعكس.

٩ - في مساحة الأينية والعمارات.

المقالة الخامسة: في استخراج المجهولات بالجبر والمقابلة

١ - الجبر والمقابلة.

٢ - استخراج المجهول بالخطأين.

٣ - إيراد بعض القواعد الحسابية في استخراج المجهولات.

٤ - الأمثلة وهي أريعون مثالا.

ويحتوى الباب الأول: في الجير والمقابلة على عشرة فصول:

- ١ التم يفات.
- ٢ جم الأجناس كالعدد والشيء والمال والكعب.
 - ٣ تفريق هذه الأجناس.
 - ٤ ضرب هذه الأجناس.
 - ٥ قسمة هذه الأجتاس.
 - ٦ جذر هذه الأجناس.
 - ٧ ذكر المسائل الجبرية.
 - ٨ كيفية استخراج المجهول بالسائل الست.
- ٩ كيفية استخراج المجهول إذا انتهى العمل إلى التعادل.
 - ١٠ فيها وعدنا إبراده من المسائل.

يقول: الحساب علم بقرانين استخراج بجهولات عددية من معلومات مخصوصة فموضوعه العدد وهو ما يقع في العدد وسلم الراحد وما يتألف منه، أى باعتبار كميته الذاتية.. أى بكونه غير مضاف إلى جلة يسمى صحيحا ١، ٢٠ - ١، ١٥، ١٠ - ١، وباعتبار كميته الإضافية أى بكونه مضافا إلى جلة يسمى كسرا والجملة المنسوبة إليها تسمى عفرجا كالواحد من الانتين وهو النصف، والثلاثة من المخسة وهو تلاكة أخلس الواحد... والعدد إما مفرد أو مركب.

المفرد ما وقع في مرتبة واحدة.. كالواحد والاتنين والعشرة والتسمين والثلاثين ألفا. والمركب ما وقع في مرتبتين أو أزيد كأحد عشر ومائة وثلاثين.

والعدد أيضًا إمَّا زوج وهو ما ينقسم بتساويين صحيحين وإما قرد وهو مالا ينقسم بها.

والزواج ثلاثة أقسام

رَفْع الزرج - وهو ما يقبل التنصيف إلى الواحد مثل ٨، ١٦.

زوج الزوج والفرد وهو ما لا يقبل ذلك لكنه ينتصف أكثر من مرة واحدة. ١٢. ٢٠. زوج الفرد ما ينتصف مرة واحدة فقط ١٠. ٣٠.

المقالة الأولى: في حساب الصحاح

يقول الكاشى: وضع حكياء الهند تسمة أرقام للمقود التسمة المشهورة، ٢ ٣ ٢ ٥ ٤ ٣ ٩ - ٩ - ٩ - ٩ - ٩ - ٩ - ٩ - أما المراتب فهي مواضع الأوقام المتوالية من اليمين إلى اليسلو في الصف وسمُوا الموضع الأول. مرتبة الأحاد والذي عن يسلو مرتبة المثات. ثم بعد ذلك سموا ثلاثة مواضع، تجيء بعد الثلاث الأولى، آحاد الألوف وعشرات مواضع، تجيء بعد الثلاث الأولى، آحاد الألوف وعشرات

ألوف الألوف. ومئات ألوف الألوف. وهكذا يتزايد لفظ الألوف بتزايد الأدوار. أعنى المواضع الثلاثة . الآتية عقب الأخرى بالنا ما يلغ.

يقول: واعلم أن كل صورة من الصور النسم، إذا وقست في أول المراتب، كانت علامة أحد الأعداد، من الواحد إلى النسمة المذكورة، وإن وقست في المرتبة الثانية. كانت علامة أحد العقود النسمة للمشرات، التي هي من العشرة إلى النسمين. وإن وقست في ثالثة المراتب كانت علامة أحد المقود النسمة المثانث

وكل مرتبة لا يكون هناك عدد. يجب أن يوضع فيها صفر. على صورة دائرة صفيرة لتلا يقع خلل في المراتب. فصورة العشرة ١٥، وصورة المائة ١٥٥، وصورة ثلاثمائة وخمسة وستين ٣٦٥. وصورة ثلاثة وأربعين ألف ألف ألف وثمانمائة وثلاثة وعشرين ألف ألف وأربعة آلاف وخمسة وستين هكذا. ٢٥. ٤٣.٨٢٣.٠٠٤.

وإذا عرفت ذلك فاعلم أن من الأعمال الحسابية مثل التضيف. والتنصيف، والجمع والتعريق والضرب والقسمة وغيرها فيها دون المشرة من الآحاد على المحاسب أن يجعلها ملكة في الذهن. ستى "يمكن له العمل فيها زاد عليها.

۱ – التضعيف ۸۷۰۲۵۲ ۲۵۱۵ ۲ – ۱۳۰۵۵۲ ۲۰۵۵ ۲ – ۱۳۰۵۵۲۲ ۳ – الجمع

تضعها في سطرين الآحاد حذاء الآحاد والعشرات حذاء العشرات وهكذا.

37.47	المددان اللذان تريد
TOA3870	أن تجمعها
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	حاصل الجمع

٤ - التفريق

نضعها كيا في الجمع، وتنقص كل ما في مرتبة بصورته من المنقوص بما يجاذيه.

1A0Y1Y Y0Y7	المنقوص منه المنقوص
FOYAYP	الباقى

٥ - في الضرب

في الصحاح: طلب أمثال أحد العدين بعدة الآخر، يسمى أحدها مضروبًا والآخر مصروبًا فيه. التعريف الجامع: تحصيل عدد تكون نسبته إلى أحد المضروبين كنسبة المضروب الآخر إلى الواحد. ضرب ما دون العشرة: في جدول، أحد المضروبين في طوله، والآخر في عرضه، والحاصل في الوضع المحاذي أي ملتقاها.

ضرب ما فوق العشرة: فإن كان أحد المضروبين مفردا. نضرب العدد بصورتم. ٤ مثلا - وإن لم يكن المفرد المضروب من الآحاد، كاربعة الآف مثلا ٤٠٠٠ - وإن كان المفرد المضروب مجردا. أعنى يكون واحدا في أي مرتبة. نقلنا الأصفا

— وإن لم يكن أحد المضروبين مفردا، نرسم شكلا ذا أربعة أضلاع، ونقسم طوله بعدد مراتب أحد المضروبين وعرضه بعدد الآخر بخطوط طولية وعرضية. لينقسم الشكل إلى مربعات صفان ثم نقسم كل مربع بتلثين. فوقاني وتمتاني، بخطوط موربة. ويسمى هذا الشكل بالشبكة. نضع أحد المضروبين فوق الشكل، كل مرتبة فوق مربع، والآخر على يساره.

شبكة مورية	AOT × 37F
يدون شيكة	AOT × 37F
17	
34-	
1A1-FT	
4-17	
5.6	



الماصل: ۲۲۲۳۹۲ الماصل



الماصل: ٥ - ١٣ ١٣

في القسمة

تجزئة المقسوم بآحاد المقسوم عليه. تجزئة متساوية العدة، ليتمين حصة الواحد من المقسوم عليه. وتسمى تلك الحصة. خارج القسمة.

وتعريفها الجامع أنها تحصيل عدد نسبته إلى الواحد، كنسبة المتسوم إلى المتسوم عليه، والعمل فيه أن نضع أرقام العدد المتسوم، ونقط فوقه خطا في العرض، ثم نخط بين كل مرتبين خطا طوليًّا يبدأ من الخط العرضي إلى حد ما، ثم نضع المتسوم عليه تحت المتسوم بمسافة، بحيث يحاذى آخر مراتب المتسوم عليه. آخر مراتب المتسوم، وهي صورة غير المتعارف عليه حاليا.

في استخراج الضلع الأول من المضلعات

كل عدد نضريه في نفسه ثم نضرب في الحاصل، ثم نضرب في الحاصل الثاني، ثم نضرب في الحاصل الثاني، ثم نضرب في الحاصل الثاني، ثم نضرب في الحاصل الثانية وخلك المدد في نفسه وكمبًا بالقياس إلى الحاصل الأول، أمني حاصل ضرب المدد في نفسه وكمبًا بالقياس إلى الحاصل الثانية المحاصل الثانية وتلك الحواصل تسمى مضلمات بالاسم المام ولكل مضلع اسم خاص، كما أن الحاصل الأول يسمى مجنورًا ومالًا ومريّا، والحاصل الثاني مكمبًا وكمباً أيضا، إن الكمب اسم المضلم، وقد يطلقونه على الشام كمب كمب، ثم كمب مال مال كمب، ثم مال كمل كمب كمب ثم كمب وهكذا، يبدل لفظ كمب بالبن، ثم تبدل أحد المالين يكمب، ثم تبدل أحد

في الميزان

للحساب امتحان يعرف بالميزان، إن صح الحساب صح الميزان، ولم يطرده وطريقه أن تجمع مفردات المعد من غير اعتبار للمراتب، ونطرح منه تسعة تسعة إلى أن يبقى تسعة أو أقل، فما بقى فهو ميزان ذلك العدد

ميزان العدد ٦٤٥٧٨، نجمع ٢٠٠٨+٥٠+٥ = ٦٠-٩ - ٩٠-١٠ = ١٠-٩ = ٣٠ الميزان. ميزان الضرب، طريقة عمله، نضرب ميزان المضروب في ميزان المضروب فيه. ونطرح منه تسعة تسمة فها يقي، إن خالف ميزان الحاصل تحقق خطأ العمل.

ميزان القسمة. نضرب ميزان خارج القسمة. في ميزان المقسوم عليه ونزيد عليه ميزان الباقي، إن بقى شىء. ونطرح منه تسمة تسمة. فالباقى ينهنى أن يكون مساويا لميزان المقسوم.

ميزان الجذر. وساير المنازل. نضرب ميزان سطر المتارج في نفسه للجذر. ثم في الحاصل للكعب ثم في الحاصل لمال المال. وعلى هذا القياس. وكل ما جاوز الحاصل التسمة. نطرحها منه وإذا حصل ميزان المنزلة المفروضة. نزيد عليه ميزان الباقى من العدد إن بقى شىء، ونطرح منه تسعة إن جاوز عنها. فالباقى إن خالف ميزان العدد المفروض. تيمه خطأ العمل.. واقه أعلم.

المقالة الثانية: في حساب الكسور

تعريف الكسور: كبية تنسب إلى جلة تفرض واحدا، والنسوية إليه تسمى عربهًا، والكسر إما مفرد وإما مركب، فالمفرد ما نسب فيه عدد صحيح أكثر من الواحد (بفرض واحد صحيح فقط) وهو إما تجرد أو مكرر، فالمجرد ما يكون عدد كسره واحدا، كواحد من أثنين ويقال له النصف أو من ثلاثة رفع النائد، أو من أربعة وهو الربع، وما زاد عفرجه على العشرة كواحد من ١١ أو ٢٠ وليس له اسم خاص، لا يخرج عن حد المجرد.

والمكرر، ما هو عدد الكسر فيه أزيد من الواحد كاثنين من ثلاثة ويقال لها التلتان و $\frac{p}{r}$ والمركب. إما معطوف، ما يعطف كسرًا على كسر وذلك ما بين أثنين أو أكثر $\frac{r}{r}$ أما $\frac{r}{r}$ $\frac{r}{r}$ وأما مستقى، ما استثنى كسر عن كسر آغر $\frac{r}{r}$ أو $\frac{r}{r}$ $\frac{r}{r}$ $\frac{r}{r}$ $\frac{r}{r}$

واما مضاف، كنصف السدس أو أخ ثلاثة أخاس $\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} [d \frac{1}{2} \times \frac{1}{6}]$ والكسر والمنكسر، هو ما يكون أحد المنسويين أو كلاهما غير صحيح كنصف واحد من ثلاثة هي واحد أو تُح من تألاقة من واحد أو واحد من ثلاثة من يواحد أو وإحد أو واحد من ثلاثة ونصف أو أح $\frac{1}{2}$ من أو هي واحد

ا دائق = $\frac{1}{r}$ مثقال في حالة الوزن ا طسيع = $\frac{1}{4}$ دائق $= \frac{1}{r}$ دن المثقال أو الدينار أو الدرهم $= \frac{1}{r}$ درم في حالة الفضة ا شمير $= \frac{1}{r}$ طسوع $= \frac{1}{r}$ دائق $= \frac{1}{r}$ درم في حالة الفضة $= \frac{1}{r}$ دائق $= \frac{1}{r}$ دائق $= \frac{1}{r}$ دائق الطبوع $= \frac{1}{4}$ $= \frac{1}{r}$ دن المثقال أو الدينار أو الدرهم.

الباب الثانى: في كيفية وضع أرقام الكسور

يقول الكاشي يوضع الكسر المفرد في الكتابة تحت الصحاح، والمخرج تحته، وإن لم يكن صحاح

يوضع صغر مكان العند والكسر تحته مكذا $\frac{1}{V}$ وهو النصف، ويوضع المعلوف جنب المعلوف عليه. ويفصل بينها يعتط $\frac{1}{V}$ وتكب هكذا $\frac{1}{V}$ والمستقى هكذا $\frac{1}{V}$ أى $(\frac{1}{V}-\frac{1}{V})$ وقد استعمل الكاشبى للجمع وللعارج إلا، وللضرب ل، وللتقسيم من أ.

ويتحدث في الباب الثالث عن ما أسماه التداخل والنشارك والنباين، فيقول: كل عددين غير الواحد إما أن يكونا متساويون. أولا متساويين. والأخيران إما أن يكونا متداخلين مثل ٣. ٩ أو متشاركين مثل ٤. ١٠ أو متهايتين. فالكسر عجًّ أربعة مشاركة لمخرجه ١. والعمد العاد لها هو ٢ والكبسر المسمى للعمد العاد هو النصف، ٢. ٣ هما أقل عدين على نسبتها.

ويتمدث الكاشى في الباب الرابع عما أسماء التجنيس والرغم، الأول مثل $\frac{7}{3} = \frac{77}{4}$ والتاني مثل $\frac{7}{4} = \frac{7}{4}$ والتاني مثل $\frac{7}{4} = \frac{7}{4}$. كما يتحدث في الباب الحاسس عن أخذ الكسور المختلفة من تفرج واحد وهو ما يسمى الآن القاسم المشترك، ويضرب لذلك أمثلة ويرسم جداول معينة لاستخراجه ويتابع الكاشى في أبواب متنابعة التضميف والمتميف والجمع والتغريق ثم الضرب والقسمة في الكسور.

المقالة الثالثة: في طريقة حساب المنجمين

عِنْصَصَى الْكَاشِي الْهَابِ الأَوْلِ مِنْ هَذَهِ الْمَقَالَةِ إِلَى مَوْفَة أَرْقَامِ الْمُنْجِمِينِ وَكِفِيَة وَصَعْهِا، وَيَشْرِعُ مَا يَسْمَى بِحَسَابِ الْجُمْلِ، فَيَقُولَ: إِنَّا AY حَرَقًا، تَسْمَة أَحَادَ، هِي: ${}^{1}_{1}$ ، ${}^{2}_{1}$ ، ${}^{2}_{1}$ ، ${}^{3}_$

ويقول: إن حساب الجسّل معروف مشهور، يستعمل في الأزياج، وأن محيط الدائرة يقسم إلى ٣٦٠ قسيا متساوية، يسمون كل قسم درجة وكل ٣٠ درجة من دائرة البروج يسمى برجا، وكل اثنية ستين ثالثة برجا يسمى دورا، ويقسمون كل درجة ستين قسيا متساوية، يسمونها الدقائق، وكل ثانية ستين ثالثة وكل ثالثة ستين رابعة وهكذا. ثم خصص الباب الثاني للتضميف والتنصيف والجسم والتفريق كما تحدث في الباب الثالث للضرب والرابع للقسمة والخامس لاستخراج الضلع الأول من المضلمات والباب السادس في تحويل الأرقام الستينية إلى الهندية.

المقالة الرابعة: في المساحة

تحدث الكاشى في الياب الأول عن مساحة المثلث، وفي أبواب متنالية عن مساحة المربع، ومساحة شبه المين ومساحة ذوات الأضلاع الكبيرة، وخص الياب الرابع لمساحة الدائرة وأبعاضها. ثم استخراج المحيط وقطاع الدائرة ثم في مساحة ساير السطوح التي تحيط بها الخطوط المستديرة لأسطوانة. ثم جداول الجيوب ومساحة سطح المخروط ومساحة سطح الكرة واستخراج قطرها. ونساحة المغروط الناقص، ومساحة الكرة وقطاع الكرة ومساحة سائر الأجسام. ومساحة سائر الأبنية والعمارات، ومساحة القبة، ومساحة سطم المقرنسي، وغير ذلك كتير.

المقالة الخامسة: في استخراج المجهولات بالجبر والمقابلة والخطأين وغيرها من القواعد الحسابية

يقول الكاشى: لابد من تسمية المجهول بشيء، وإذا ضرب المجهول (ش) في نفسه يقال للحاصل مال، وفي المال يسمى كعب، وفي الكعب مال مال، وتسمى هذه المراتب بالمراتب المجهولات، والأجتاس المجهولات لأن ضلعها الأول هو الشيء المجهول.

مثلا نريد عددا يكون مجموع ضعفه ثلاثين

ش + ٢ٍ ٢ ش = ٣٠، ش + ٢٠ = ٤٠. نسقط العشرة من كل واحد من المتعادلين = ٣٠ وهذا معنى المقابلة.

وغصص الكاشى الفصل الأول للتعريفات والتانى لجمع الأجناس أى المدد والشيء والمال والكمب والثالث للتفريق والرابع لضرب هذه الأجناس في بعضها والحاسس في قسمة هذه الأجناس بعضها على بعض والسادس في استخراج جلر هذه الأجناس والضلع الأول من سائر المضاهات، مثلا جفر تسمة أمرال، ثلاثة أشياء والسابع في المسائل الجبرية، والثامن في كيفية استخراج المجهول بالمسائل الست المذكورة المشهورة، وتحدث في الهاب الثانى عن استخراج المجهول بالمسألين وأورد في الهاب الثانى عن استخراج المجهول بالمسألين وأورد في الهاب الثالث بعض القراعد المسايية (خسون قاعدة) كما أورد في قصل خاص ثمانية أمثلة من الوصايا في التركات وفي قصل آخر ثمانية أمثلة مجهولاتها مستخرجة بالقوانين المندسية، تنشيطا للمتعلمين وترغيبا لهم في تحصيل الرياضيات.

الخلاصة

والمخلاصة أن كتاب مفتاح الحساب للكاشى، إنما هو كتاب تفرد بين كتب زماته يأنه سفر يُعرَف الكاشى فيه مصطلحاته العلمية تعريفا دقيقا، ويُبوّب الموضوعات ويجدل الأعمال الحسابية، حتى التى تسميها المادلات الجبرية، فالكتاب هو فى ذروة الكتب مقاما من حيث أنه جمع المعرفة، كل المعرفة المسطورة فى كتب زمانه وطورها، وعلم الحساب فيها علمي

ذلك كان تقدير الأولين. فمنا السفر وصاحبه في الماضي، وما انفك هذا التقدير نفسه قا**تُيّا لدى** مؤرخى العلوم اليوم. بل هو يتزايد يوما يعد يوم.

يقول الكاشى: إن حكماء الهند رضعوا تسعة أرقام للمقود النسعة المشهورة، وتسب إليهم فكرة المراتب لكتابة الأعداد، كذلك فكرة الصفر، الذي قال عنه إنه يوضع للدلالة على خلو بعض المراتب من أرقام، وقال إنه يكتب في صورة دائرة صغيرة. ولا ينبغي أن ننسى جهود الخوارزمي في هذا المجال. أما خط الكسر في مثل من مناسبة عنديل عربي، أول ما نجده عند ابن البناء المراكشي، ويبدو أنه استعمل في المغرب الإسلامي، ولم ينتشر في المشرق.. ولقد ابتكر العرب الكسور العشرية. والفضل في ذلك يعود إلى الأقليدس، ويعلق البعض على ذلك يقوله: والأقليدس بالكسور الأعشارية كتب، لكن الكاشي تقحها وبها حسب» لقد كان على الهشّاب المسلمين أن يأخذوا بنظام الحساب المندى القائم على التخت والرمل وأن يدبجوه في مجموعة معارفهم الرياضية وأن يطوروه. فنصير الدين الطوسي، وابن البناه المراكشي، وجمسيد الكاشي، وبهاء الدين العامل، دبجوا المبادئ الحسابية في نظام واحد عشرى؛ يعبر عنه بالأرقام الهندية، ولكن يستفني فيه عن التخت والمحو، وبذا ترصلوا إلى رضع الحساب ومبادئ الجبر، كما تعرفها اليوم، كما ابتكروا الكسور العشرية. وابتكروا طريقة عملية لإيجاد مفكوك (س+ص)ن. والمعروف أن عمر الخيام هو واضع هذه الطريقة لقد استعملوها في إيجاد الجذر الرابع والمخامس وغيرها، كما وضعوا فراعد معدة لتقريب النتائج ولاسيا الجذور في إيجاد البسر المثلثية والمساحات، ثم إتهم توسعوا في نظرية الأعداد الإغريقية، وينوها على أساس عددي.

ويعد: فهذا كتاب قيم، لنا أن نفخر به نحن العرب، صحيح أن كثيرا من معلوماته تبدو أولية بالتسبة للعصر الحاضر، ولكن لا ينبغى أن نتكر أنها الأساس للتقدم العلمى فى الرياضيات. وإذا كنا تستعمل الآلات الحاسبة الإلكترونية فى كثير من العمليات الحسابية من جمع وطرح وضرب وقسمة وتجنير ولوغاريتمات وما إليها فنحصل على نتائج فى ثوافى مما كان يضطرنا فى الماضى إلى عمليات حسابية تستغرق الساعات، ولكن ينبغى ألا تنسى فضل هؤلاء العلماء العرب الذين وضعوا هذا الأساسى الذى يرتفع عليه صرح الرياضيات شائفا.

ابن أبي أصيبعة ١٦١٥ - ٦٦٨ هـ - ١٢٠٠ - ١٢٧٠ م)

ولد بدمشق في بيت علم وأدب، وكان والده من أمهر الكحالين أي أطباء الميون. ولعل مرد التسعيد إلى أنه كانت لأحد أجداده. أصبع زائدة صفيرة، وهي تصفير أصبع؛ ولذلك لقب بابن أبي أ

وهو أحمد بن القاسم بن خليفة بن يونس المتزرجي، أبو العباس ابن أبي أصيمة، طبيب، ومؤرخ. صاحب عيون الأنباء في طبقات الأطياء، طبع في مجلدين، كان مقامه في دمشق، وفيها صنف كتابه سنة ٦٤٣ هـ. زار مصر سنة ٦٣٤ هـ. وأقام بها طبيها مدة.

ومن مؤلفاته:

١ - عيون الأنباء في طبقات الأطباء.

٢ - التجاريب والفوائد.

٣ - حكايات الأطياء في علاجات الأدواء.

٤ - معالم الأمم وأخيار ذوى الحكم.

له شعر کثیر، بعضه جید

وتقول دائرة المعارف الإسلامية:

هو موفق الدين أبر العباس أحمد بن القاسم السمدى الخررجي، كان جدّه خليفة بين يونس الحزرجي في عام ٥٦٢هـ. من أنباع صلاح الدين، عندما كان هذا البطل أسيرًا وقائدًا في خدمة عمّه هنيركوه».

ولد ابنه الأمير. سديد الدين القاسم في القاهرة عام ٥٧٥ هـ. وولد ابنه الأصغر رشيد الدين على في حلميه، عام ٥٧٩ هـ. وأصبح الاتنان من الأطلباء المهرزين.

وكانت دراسة الطب مزدهرة بصفة خاصة فى مصر والشام. حيث أسس حكام قادوون من أمثال «فور الدين زنكى» و «صلاح الدين الأيوبي» البيمار ستانات فى دمشق والقاهرة، وشجعوا دراسة الطب ورجاله بكل الوسائل المكنة.

وكان من بين العلماء الأعلام، الذين وفدوا من بنداد إلى دستى والقاهرة عبد اللطيف بن يوسف. الذي أصبح صديقا حياء تحليفة بن يونس الحزرجي والذي درّس لولديه اللذين كانا يطلبان العلم، كذلك على الفيلسوف الطبيب اليهودي «موسى بن ميمون»، وقد درس القاسم الكحالة على وأبي هجاج يوسف السيني» في بيمارستان الناصر في القاهرة، وأصبح كحالاً شهيرًا.

وفى عام سنة ٦٠٦ هـ. أبرأ الملك العادل، سيف الدين. من رمد شديد والتحق منذ ذلك الهين. بهلاط سلاطين الشام، وعين ناظرا للكحالين. وتوفى فى دمشق ٦٤٩ هــ

وكان ابنه أحمد الذى ولد حوالى سنة ٥٩٥ هـ في القاهرة، والذى لقب باسم جده ابن أبي أصيبهة، كان شابا موهوبًا درس فيا بعد دراسة عملية وعلمية قيمة في البيمارستان النورى بدمشق، ثم الميمارستان الناصرى بالقاهرة، وتلقى الطب على هرضى الدين الرجبي» و «شمس الدين الكلُّ» (سمى بذلك لأنه كان يحفظ كليات ابن سينا عن ظهر قلب) وابن البيطار مؤلف جامع المفردات، ومهذب الدين عبد الرحمن بن على الدخوار (ترفى عام ١٣٨٨ هـ)، الذى كون مدرسة تمتازة من الأطباء، وكان له فضل عظيم على دراسة العلب في عصره.

وكان زميله في البيمارستان الطبيب «عمران بن صدقة» الذي كانت لديه مكتبة غنية بالكتب الطبية.

وكانت سنى دراسة ابن أبي أصيمة على هذين الأستاذين محببة إلى نفسه. ومن المحتمل أنه استفل إلى حد كبير كتب ابن صدقة نى تأليف تاريخه.

وكان يقوم ابن أبي أصيبعة حينًا من الزمن بالكحالة في البيمارستان الناصرى بالقاهرة حيث استفاد من دروس السديد بن أبي البيان الإسرائيلي الطبيب والعالم بالأقرباذين وهو مؤلف كتاب الأقرباذين المعروف باسم «الدستور البيارستاني».

وعلى هذا النحو استطاع ابن أبي أصيبعة أن يجفق الطب من ناحيته الصلية. حيث مارس صناعة الطب في بيمارستان النورى بدمشق. ثم البيمارستان الناصرى في المقاهرة. ثم استدعاء الأمير وعز الدين أبيك» صاحب صرخد ليكون طبيبه الخاص. وقد أعجبه مناخ صرخد فأقام فيها حتى وافته المنية سنة ٦٦٨ هـ. وصرخد من بلاد حوران في سورية.

ولقد كان ابن أبي أصبيحة مولمًا بكتابة تاريخ الطب والأطباء فكتب كتابه المعروف عن الأطباء. وقت أول نسخة من هذا الكتاب في حدود عام سنة ٦٤٠ هـ ومنذ ذلك الحبين، أضاف المؤلف عدة زيادات، وصلت بالتراجم إلى عام سنة ٦٦٧ هـ أي تميل وفاة المؤلف يعام واحد:

ولهذا السبب تختلف النسخ المخطوطة المرجودة فيها بينها اختلاقًا بينًا على أن لابن أبي أصيبعة فضلا عظيها فيها جمعه من أخبار، فاق فيها غيره فى التاريخ الطبى والسلمى للترون الوسطى فى الشرق. ولا يستنتى من ذلك «ابن النديم». «وابن القطعي.

وفوق ذلك، فقد أمدّنا ابن أبي أصبيعة. بشيء عن الطب الهندى واليوناق، لم يكن ليصل إلينا بدونه.

كما أمدّنا في الوقت نفسه بتفاصيل وافية عن الحياة الاجتماعية والطبية في العالم الإسلامي في هذا: المصر الذي يسمى بحق العصر العربي الإسلامي.

وكذلك يقول المؤرخون المنصفون: إن ألينُوحَ الأول للمصارة في العلوم الطبيعية سواء أكانت بعقة أم تطبيقية إنما هو العصر العربي الإسلام.

ولذلك أصبح كتابه الموسوم «عيون الأنباء في طبقات الأطباء» مصعرًا عظيم الأهمية مكملًا. لما كتبه عظياء المسلمين في النوارية العامة.

ويحتوى كتابه على نهذ كثيرة، أخذت من كتب أخرى، فقدت منذ أمد يعيد مثال ذلك نهذ من كتب جالينوس الطبيب المشهور في العصر الإسكندرى وحنين وابنه إسحاق، وعبيد اقد بن جبرائيل بن يختيشوع وابن جلجل والمبشر بن فائق والدخوار وغيرهم كتير.

ومن الواضح أن ابن أبي أصبيعة قد ترجم للأطباء ترجمة دقيقة. وأن ما أثبيته من الكتب. قد بلغ من -الثقة حمًّا كبيرًّا.

وهذه الكتب الكثيرة التي أثبتها في آخر كل ترجة من الأربعمائة ترجمة التي كتبها عن رجال الطب في العصر الإسلامي، تعطينا فكرة صحيحة عن هذا الإنتاج العلمي العظيم لكثير من هؤلاء الأطهاء والعلماء، وما وصلوا إليه من المعرفة الشاملة العجبية والعظيمة.

وقد اعتمد الكتابان الموثوق بها اللذان كتبا عن الطب الإسلامى باللغات الأوروبية وهما كتاب فتستفيلد (Wustenfid) بالألمانية وكتاب لكلرك (Loclero) بالفرنسية.

اعتمدا كل الاعتماد على مصنف ابن أبي أصيبعة «عبون الأنباء في طبقات الأطباء» وقد بدأ بترجمة هذا المصنف مع التعليق عليه من أمثال رسك (Reiske) وستجويتني (Sangaintte) وحايد والى أفندى.

ولكتهم لم يتابعوا الترجمة إلاّ لبضع صفحات. مع أن الأطباء المؤرخين الذين يكتبون في التاريخ

المام عن الشرق في أشد الحاجة إلى مثل هذه الترجة.

وتجد في كتيه الأخرى «حكايات الأطباء في علاجات الأدواء» وكتاب إصابات المنجمين، وكتاب التجارب والفوائد سجلا طريقا لأقاصيص طبية ومشاهدات مهمة له ولأساندته في البيمارستانات التي عمل جا.

يقول «سارتون»: إن كتاب وعيون الأنباء في طبقات الأطباء» هو المؤلف الرئيسي لتاريخ الطب الإسلامي.

ويقول «لكاير»: إنه ما من مؤلف آخر يمكن أن يحل محله سعة في المطومات وغني، وإن كل ما فيه من نواقص لا تحول دون إعجابنا بحرفة الأطباء العرب والحركة الفكرية التي كانت تعم الشرق، بينها كان الغرب غائصاً في الظلمات والهمجية.

لقد قام المستشرق الألماق هموار » بطبع الكتاب عن نسختين خطيتين. عثر عليهها. وقامت المطابع المصرية بطبع الكتاب تقلًا عن طبعة المستشرق «موار». وهي الطبعة الوحيدة من هذا الكتاب وقد أصبحت نادرة الوجود.

ولذا فإنا ندعو المهتمين بدراسة تاريخ العلم عند العرب. يتحقيق هذا الكتاب وإعادة طبعه ليكون بين أيدى الأجيال الصاعدة. حتى يعرفوا مكانة أمتهم العربية الإسلامية في هذا المجال.

عيون الأنباء في طبقات الأطباء لابن أبي أصيبعة

ألقد قسم الكتاب إلى خسة عشر بابا.

- الباب الأول: في كيفية وجود صناعة الطب.

ألباب الثانى: ق طبقات الأطباء الذين ظهرت لهم كتب ق صناعة الطب وكانوا البادئين بها.
 الباب الثالث: ق طبقات الأطباء البونانين من نسل أشيلوس.

الياب الرابع: في طبقات الأطباء البونانيين الذين أذاع فيهم أبقراط صناعة الطب.

الياب الخامس: في طبقات الأطباء في زمن جالينوس في العصر الإسكندري من رجال جاسة الإسكندرية القدية.

الياب السادس: في طبقات الأطباء الإسكندريين ومن كان في زمانهم من الأطباء النصاري. الهاب السابع: في طبقات الأطباء في أول ظهور الإسلام من الأطباء المرب.

الباب الثامن: في طبقات الأطباء السريانيين الذين كانوا في بداية ظهور الدولة الساسية. الباب التاسع: في طبقات الأطباء النقلة. الذين نقلوا كتب الطب وغيره من اللسان البوناني إلى اللسان العربي، وذكر الذين نقلوا عنهم – فيها يسمى بعصر الترجة الذي ازدهر في عصر المأمون خاصة. الباب العاشر: في طبقات الأطباء العراقيين وأطباء الجزيرة وديار بكر.

الياب الحادي عشر: في أطباء العجم.

الياب الثاني عشر: في أطباء المند.

الياب الثالث عشر: في أطباء مصر.

الياب الرابع عشر: في أطباء المغرب.

الياب الخامس عشر: في أطَّياء السَّام.

وكذلك يضم الكتاب تراجم لأكثر من أوبعمائة طبيب، وهو لا يكتفى بذكر ما قام به المترجم له من أعمال، بل يأتي على شيء من آرائه في الطب وغيره.

ويذكر أيضا ما ألَّفه المترجم له من كتب أو ما نقله إلى اللسان العربي من الكتب.

ثم إنه يذكر فى كتابه الكتبر من الشعر العربي الذى نظمه الأطباء الذين ترجم لهم. ونرى كثيرًا منهم، جمعوا إلى جانب الطب الأعب أو الشعر أو التصوف.

وكذلك يعتبر «ابن أبي أصبيعة» أبرز أفراد أسرته، التي اشتهرت بالطب، وهو المعنى إذا ما أطلقت تسمية دون تحديد ويُعِدّ من أطباء العرب المعروفين، وأدبائهم المرموقين، وكان حكيا فاضلًا: عالما في الطب والأدب والتاريخ، وله شعر كتير.

وقد اشتهر ابن أبي أصيبعة بذكائه وحسن مداواته للعيون. لقد عاش في بيت علم وأدب، فقد كان والده من أمهر الكحالين في دمشق، وقد اشتهر بطب العيون خاصة. ومات بعد أن عمر نحو سبعين عاما.

ويعد فهذا موجز عن حياة أحد علياء العصر العربي الإسلامي الذي ازدهر بعشرات من أمثال ابن سينا والرازى والزهراوى وابن زهر، والكندى والبيروني وابن الهيثم والخازن. وابن النهيس وابن يونس والخوارزمي، والعاملي، والفافقي والبغدادي، والدينورى وابن البيطار وداود الأنطاكي، وجابر بن حيان وابن العوام. وابن وحشية وغيرهم بمن يقرنون إلى أعاظم العلما، في كل عصر وآن، وبمن يزدهي يهم العصر العربي الإسلامي وتفاخر بهم أمة العرب بقية الأمم، بمن زرعوا بذور هذه الشجرة العلمية الماسقة التي نظل البشرية جماء.

ما أجدرنا، بل إنه واجينا أن نعرف شهاب الجيل بهذا التاريخ المشرف، فتحقق مخطوطات هؤلاء العلماء ونضع عنهم مؤلفات للتعريف بهؤلاء الأعلام والطهاء الموسوعيين، الذين ألقوا في مختلف فروع المعرفة العلمية وخاصة العلمي الطبيعية. وهي التي تحتاج كما قالوا إلى مشاهدة وتجبرية واختبار، فألفوا في الفلك والفيزيقا والكيمياء والرياضيات والطب والصيدلة والزراعة والبيطرة والتبات والحيوان، عما يعتبر بحق مفخرة نعتز بها، وتاريخًا مشرفًا ينهى أن يدرس للأجبال الصاعدة.

واقه من وراء القصد

الفضال ترابع عشر

التعريف ببعض مؤلفات العلياء العرب

الجامع لمفردات الأدوية والأغذية ابن البيطار، أبو محمد عبد اقه بن أحد ضياء الدين

هو أبر محمد عبد الله بن أحمد ضياء الدين الأندلس المالقى النشاب المعروف بابن البيطار. ولد فى الربع الأخير من القرر. السادس الهجرى. وتوفى سنة ٦٤٦ هـ.

يقع الكتاب في أربعة أجزاد يقول المؤلف إنه وضعه تنفيذًا لأوامر الملك الصالح نجم الدين أبوب. يذكر فيه ماهيات الأدوية، وقوامها ومناهها ومضارها، وإصلاح ضررها والمقدار المستعمل من جرمها أو عصارتها أو طبيعتها، والبدل منها عند عدمها. وقد توخى في ذلك تحقيق سنة أهداف، الأول استيماب القول في الأدوية المفردة والأغفية المستعملة: يقول ابن البيطار، إنه استوعب فيها جميع ما في الحسس المقالات من مخرداته ينصد تم ألهقه بأقوال المحدثين في الأدوية النباتية والمعدنية والحيوانية مما لم يذكره الأخرون. وقد أسند الأقوال إلى قائلهها، وقد استهدف كذلك صحة النقل، وترك التكرار وتقريب مآخذه بترتبيه على حسب حروف المعجم، والتنبيه على كل دواء وقع فيه وهم أو غلط، لاعتماده على التجرية والمشاهدة، وأشيرًا ذكر أسياء الأدوية بسائر اللفات.

وقد أورد ابن البيطار النباتات والحيوانات والمادن التي يتخذ منها المقار، فكان يذكر اسم النبات أو الحيوان باللفات المختلفة، ثم يصف أجزاءه وصفًا دقيقًا، ومواطن غيره، وينقل عن جالينوس أو يهتر يطيس أو ديسقوريهس أو ابن سينا أو ابن رضوان ما ذكر من مناهه وطريقة تحضير الدواء ثم طريقة الاستعمال، وقد ذكر كل ذلك مرتبًا ترتبيًا هجائيًّا كما تكلم عن الأدهان والأطيان (جم طين) ويذكر في كل حالة الفوائد وطريقة الاستعمال، وبغده الطريقة عرض ابن البيطار منات من النباتات والمرض، وقد اعتمد في كثير من والحيوانات وعشرات من المعادن. وقد شايع سابقيه في الترتب والعرض، وقد اعتمد في كثير من الأحيان على المشاهدة والتجرية، كما كان يتحرى الصدق والدقة في النقل، ومع ذلك فلم يسلم من إيراد بحض معتقدات العاملة، عا قد لا ينفق والذوق العام أو الطب الحديث. إلا أن الذي لا مراء فيه أن مقرداته العاملة الميادة الطبية، التي أجهد نفسه في جمها وترتبها وتبويها، وأنه ليحوى كثيرًا من المبلومات للفيدة التي تحتاج إلى متخصصين، يعنون بتحقيقها وتعريف الناس بها. وقد تحز ابن البيطار في مفرداته بسلامة العرض وأمانة النقل.

شرح تشريح القانون ابن النفس، علاء بن أبي الحسن

المؤلف: هو علاء الدين أبو الحسن على بن أبي الحزم القرشى المعروف بالمصرى أو بابن النفيض. ولد بالقرب من دمشق (٦٠٧ هـ - ١٢٧ م)، وكانت دمشق في ذلك الوقت قد بلفت قمة مجدها وأصبحت مركزًا للملوم والفنون. وبها مكتبة أنشأها نور الدين بن زنكى عم صلاح الدين، والبيمارستان النورى الكبير الذي عمل فيه أمهر أطباء المصر. وكان ابن النفيس تحيطًا بكل الملوم، ومن أعلم الناس في عهده بالفلسفة والنحو والشرع والفقد، وأمَّ بكل ما كتب في الطب من قبله، وعده معاصروه صداويًا لابن سينا، وقد توفي (٦٩٧ههـ - ١٩٧٨م).

ومن مؤلفاته الطبية: الكتاب الشامل في الطب، وهو موسوعة كان ينوى إغامها في ثلاثمائة جزء،
إلا أنه لم يكتب منها إلا ثمانين، ولم يرد إلينا منها إلا بعض فقرات موجودة حاليا في المكتبة البودلية
بأكسفورد. وكتاب عن الرمد (المهذب في الكحول) موجود في مكتبة الفاتيكان، والمختلر في الأغنية،
وشرح فصول أيقراط، وشرح تقديات المماوف، وهو تعليق على تكهنات أيقراط، وشرح مسائل
معين بن إسحاق، وتعليق على كتاب الأويتة لأيقراط، أما الكتاب الذي نال شهرة كبيرة فهو موجز
معين من إسحاق، وتعليق على كتاب الأويتة لأيقراط، أما الكتاب الذي نال شهرة كبيرة فهو موجز
وتوجد منه نسخ في المال في القانون؛ إذ أنه ضم كتاب الأدوية إلى الجزء الثافى بعد باب المفردات،
وتوجد منه نسخ في باريس وأكسفورد وفهورنسا وميونيخ والأسكوريال. وعا يدل على انتشار هذا
المؤلف كثرة التعليقات التي خصصت له. وأولها يكاد يماصره. وقد ترجم إلى التركية والعمرية، وعنوانه
في هذه اللغة (صفر حا موجز) وطبع بالإنجليزية في كلكتا سنة ١٨٢٨ م. تحت عنوان «الشرح المغني أو
في هذه للغذ ويقر مواجز له ويقب ويلمب دوراً كبيراً في تعليم الطب هناك ولكن فخر إلى ويلمب دوراً كبيراً في تعليم الطب هناك ولكن فخر إلى وما الفذ قد تخطص من القيود التقليدية وغور
من من سيطرة جالينوس وابن سينا، وأنكر في كل جرأة ما لم تره عينه أو يصدقه عقله، وهذا في مؤلف
(شرح تشريح القانون)؛

كتاب شرح تشريح القانون: توجد منه نسخ مخطوطة في مكاتب باريس والأسكوريال وأكسفورد. إلا أنه ظل حبيس المكتبات سبعة قرون إلى أن عثر عليه الدكتور محيى الدين التطاوى سنة ١٩٧٤ في مكتبة براين. فقام بدراسته في رسالة قدمها للدكتوراه من جامعة فريبورج بألمانيا. وهذه الرسالة لم تطبع، ولا توجد منها سوى نسخة مكتوبة على الآلة الكاتبة في جامعة فريبورج بألمانيا. وقد كان هذا بداية للبحث عن نسخ أخرى، وجدت منها تلاث، هي التي أشرنا "إليها من قبل.

عناصر الكتاب: لقد رأى ابن النفيس أن يعتمد في تعرف صور الأعضاء الباطنية على مشاهداته

الشخصية، لا على ما قالد الأسبقون، حتى لو لم توافق مشاهداته رأيم، وكان من نتيجة ذلك أن أنكر وجود السام أفى زعم جاليتوس وجودها بين المطينين، وأنه ابتكر نظرية دورة الدم من البطين الأيمن الرائة عن طريق الشريان الرثوى، ثم من الرئة إلى البطين الأيسر عن طريق الوريد. قيمة الكتاب العلمية: يعتبر ابن النفس أنه قد سبق سيزالينو وهارفى فى اكتشافهها الدورة المدوية بثلاثة قرون، وكما أنه فرض منافذ محسوسة بين الشريان والوريد الرقريين، وبذلك سبق أيضاً في هذا الكتشف بالرغم من عام وجود المجاهر التي استعملها ماليبجى. ولم يوافق ابن سينا أيضاً في احتمالها ماليبجى، ولم يوافق ابن سينا أيضاً في مدخ تجاويف القلب حيث قال ابن سينا: إن فيه بلائة بطون، وقال هو: إن فيه بطنين، وهذا أيضاً أن غذاء القلب هو من الدم المار فيه من المروق المارة في جرمه، وهذه المبارة تجهل أول الكتاب أيضًا أن غذاء القلب هو من الدم المار فيه من العروق المارة في جرمه، وهذه المبارة تجهل أول من نطن إلى وجود أوعية داخل عضلة القلب تنفيا وهي ما نسميها الأن الشرايين الأكليلية. وقد ظلت نظرية دورة الدم في الزوالي. وقد قبل إن هؤلاء لم يعلموا شيئاً عن نظرية ابن النفيس، سرفيتوس وكولموس وهارفي على النوالي. وظد قبل إن هؤلاء لم يعلموا شيئاً عن نظرية ابن النفيس، الأن هناك ما يعلم على أن يعض الفريين الطموا على مؤلفات إن النفيس وترجوها إلى اللارينية في أن مناك ما يعلم على أن يعض الفريق ابن النفيس، وترجوها إلى اللارينية في النوائين المقار الميناً عن نظرية ابن اللتنيسة الإنهائية وتعالية المؤلفات إن النفيس، وترجوها إلى اللارينية في الدين النفيس، وترجوها إلى اللارينية في المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناء المناه ا

إيان القرن السادس عشر، وقد نشرت هذه الترجمة في البندقية عام ١٥٤٧ م. وفي رأينا أن هذا المؤلف كان له يعض الأثر في تنبيه علياء النبضة إلى الدورة الدوية^{(١١}).

المخصص

اين سيده أبو الحسن على ين إسماعيل النحرى مطبوع في طبعته الأولى ببولاق مصر – المطبعة الكبرى الأميرية ١٣١٦هـ – ١٧ مج

المؤلف هو أبو الحسن على ابن إسماعيل النحوى اللغوى الأندلسي المعروف بابن سيده المرسى، المتونى سنة 200 هـ. وعمره ستون سنة.

والكتاب مطبوع في طبعته الأولى بالمطبعة الكبرى الأميرية ببولاني مصر ١٣٦٦ هـ . وهو كتاب موسوعي، عالج في بعض أجزائه أو أبوابه كثيرًا من الموضوعات التي تنصل بالملوم الطبيعية من فلك ونبات وحيوان وتطبيقاتها في الطب والزراعة وما أشبه. ويقم في سبعة عشر جزءًا.

فتكلم فى الجزء الأول والتانى عن الإنسان والحمل والولادة والرضاع والفطام، ثم تكلم عن الأعضاء المختلفة وصفاتها. وتكلم فى الجزء الثالث عن بعض الأمراض، كالحمى، والكلب، والزكام. والرعف، والسل، والبرص، وكسر المطام، وأوجاع المبطن، والجدرى، والفالج وغير ذلك، وذكر أتى

⁽١) الدليل البيلييجراق.

يعض أبواب الجزء السادس ما مختص يالحيل وصفاتها وأصواتها وأدواتها. كما تكلم في الجزأين الساجع والثلمن عن الإبل والغنم والمساع والكلاب والطيور والنحل والنمل والعناك وغيرها من المختلف أنواع الحيوان، ونفوقها وألواتها وعيوبها وأمراضها، وتكلم في الجزء الناسع في كتاب الأنوار عن السهاء والفلك فذكر منازل النجوم والبروج وصفة الشمس والقمر والكسوف والأمطار والرياح والسحاب، والرعد والبرق والثلج وما أشبه، كما أورد في الجزء العاشر الهحلر والأنهار والجبال والأحمجار والكسوف والمسبد. وتكلم في الجزء الثانى عشر عن الكماة وما شاكلها والمنظل والقطن والهما والعقاقير، كما تحدث في بعض أبوابه عن المعدنيات من ذهب وفضة ورصاص وحديد.

وليس من شك في أن الكتاب لفرى قبل كل شيء. فهو يعنى في كل ما يعالجه من موضوعات بالأسياء المختلفة والصفات. إلا أنه عنى عناية خاصة في كل ما عالجه من موضوعات العلوم الطبيعية بالأوصاف الدقيقة للأعضاء في الكائنات من حيوانية ونباتية من إبل وخيل وطير وهوام وشجر ونخل ح وكرم. يفيد المدارسين لعلم الشكل وعلم السلوك.

الشيفاء

الجزء الخاص بالطبيعيات والمعادن والنبات والحيوان ابن سيناء أبو على الحسين بن عبد الله

هو أبر على الحسين بن عبد اقد بن سينا. ولد في القرن العاشر الميلادى في عصر يعتبر من أزهى العصور العلمية الإسلامية، له مؤلفات كثيرة من أشهرها كتاب الشفاه، وهو نسخة خطية طبعب أخيرًا.
عندت في الجزء الخاص بالطبيعيات عن الجبال والزلازل، كما تحدث عن سرعة الصهيت وسرعة العموة والمن قال بأنها آنية، وعن السحب والطل والتلج والضباب، والحالة وقوس قزح والشميسات والنيازك والرياح والبرق والرعد، ويقول: إن البرق يرى والرعد يسمع ولا يرى، فإذا كان حدوثها ممًا رئي البرق في آن وتأخر سماع الرعد لأن مدى البصر أبعد من ملى السحم. كما تناول دراسة النهاتات، وذكر كثيرًا من الآراء والنظريات حول تولد النبات وذكره وأنثاه وأصل مزاجه، وقال: إن البنات يسلوك الحيوان في الأفعال والانفعالات المتعلقة بالفذاء. وتحدث عن الذكورة والأنوثة في النبات الساحلية والسبخية والراملية والجليلة وعن التعلميم والنباتات المستعية المنصرة، وتلك التي تسقط أوراقها في مواسم معينة. كما عرض ابن سينا في الجزء الخاص بالحيوان لدواسات وملاحظات ومشاهدات مختلفة في وصف عنتك أنواع الحيوان والطير، وتكلم عن المحيوانات المائية، وقال: منها لجية وشطية، ومنها طينية والرامية والواح بالحيوان والطيد، ومنها طينية وأواحة، ومنها طينية وأنواع الحيوان والطير، وتكلم عن المحيوانات المائية، وقال: منها لجية وشطية، ومنها طينية

وصخرية. والحيوانات الماتية منها ذات ملاصق تلزمها كأصناف من الأصداف. ومنها متبرئة أى متحررة الأجساد مثل السمك والضفدع. واللاصقة منها ماتزال تلصق ولا تبرح ملتصقة مثل أصناف من الصدف والإسفنج. وأسهب في الهديث عن الحيوانات المائية المختلفة من سمك وغيره. ثم انتقل إلى الحيوانات البرية وتكلم عن الأعضاء المتشاجة وغير المتشاجة والعضلات والرباطات والشرايين والأوردة والأغشية والألياف العصبية والرئة والقلب والحركة الإرادية وغير الإرادية. ويتابع الشيخ المرتبس جولته المبارعة في عالم الحيوان في عرض رائع. وفي الجزء المخاص بالمعادن تحدث عن تحويل المعادن الحسيسة إلى نفيسة، وقسم الأجسام المعدنية إلى أحجار، وذائبات، وكباريت، وأملاح، ويقول: وأما ما يدعيه أصحاب الكيمياء فيجب أن خلم أنه ليس في أيديهم أن يقلبوا الأنواع قلبًا حقيقيًا، فإن جواهرها تكون محفوظة، وإنما تغلب عليها كيفيات مستفادة، بحيث يفلط في أمرها.

القانون

ابن سينا، أبر على الحسين بن عبد الله

هو أبر على الحسين بن عبد الله بن سينا ولد سنة ٩٨٠ ميلادية بدينة أقشنة بالقرب من بخارى وتوفى سنة ١٩٠٧ ميلادية بدينة همدان. جمع بين مختلف العلوم فبرع في الفلسفة والطب والرياضيات والقلك. ويعد أشهر علماء الجنس البشرى في كل مكان وزمان. وقد ألف بالعربية وأحيانًا بالفارسية، ويمثل فروة تفكير القرون الوسطى. وهو مشبع بتعاليم أرسطو بعد أن تتلولها النبو أفلاطونيون وعلماء الدين المسلمون. ومن مؤلفاته موسوعة فلسفية أسماها «كتاب الشفاء» وترجعة الأقليدس ودراسات في الحركة والتلاس والقوى والفضاء والضوء واللانهاية والحرارة، وما قاله في هذه الدراسات: إن سرعة الضوء محدودة آنية. وتناول الموسيقي في «كتاب الشفاء» بطريقة حسايية حقق بها تقدمًا عصوبًا على الفاراي وانحرافًا عن الرأى الشائع وقتئذ بإمكان نحو بل المعادن بعضها إلى ذهب. وألف في المنطق «كتاب الإشارات والتنبيهات» وذاح صيته إلى درجة أن الناس عزوا إليه السحر في أيامه. أما كتبه فأهمها «القانون» وملخصه «أرجوزة في الطب».

كتاب القانون: ترجمه إلى اللاتينية Gheradro Gmonesere وطبعت أجزاء من هذه الترجمة عدة مرات قبل سنة ١٥٠٠ (ميلانو ١٤٧٣، بادوا ١٤٧٦ و ١٤٩٧، اليندقية ١٨٤٣... إلخ) وطبعت الترجمة طبعات كاملة في البندقية (١٥٤٤، ١٥٩٥، ١٥٩٥ (ولوفان بيلجيكا ١٨٥٥) ونابولي (١٤٩١ - ١٤٩٢). وترجم الكتاب أيضًا إلى العبرية. ولاتزال طبعات كثيرة منه تظهر في الشرق، ومن أغضل الطبعات طبعة يولاق سنة ١٨٧٧ وإن كانت أول طبعة عربية من الكتاب قد صدرت في روما عام ١٩٩٣.

ومن الطيمات الجزئية «للقانون» طبعة باريس (١٦٥٧) وهال (ألمانها ١٧٩٦) وفريبورج (١٨٤٤) وهولتدا (ليدن ١٨٩٦) وكانت كليات الطب فى الغرب حتى أوائل القرن المشرين تنشر فى رسالاتها أجزاء من الكتاب.

عناصر «القانون»: يشتمل القانون على خسة أجزاء. خصص الجزء الأول منها للأمور الكلية، فهو"

يتناول حدود الطب وموضوعاته والأركان والأمزجة والأخلاط وماهية العضو وأقسامه والعظام والعضلات وتصنيف الأمراض وأسياحا بصفة عامة. والطرائق العامة للعلاج كالمسهلات والحمامات... إلخ.

وخصص الجزء الثانى للمفردات الطبية وينقسم إلى قسمين: الأول بدرس ماهية الدواء وصفاته ومفعول كل دواء من الأدوية على كل عضو من أعضاء الجسم، ويسرد الثانى المفردات مرتبة ترثيبًا أبجديًّا.

وخصص الجزء الثالث الأمراض كل جزء من الجسم من الرأس إلى القدم.

أما الجزء الرابع فيتناول الأمراض التي لا تقتصر على عضو واحد كالحميات، وبعض المسائل الأخرى. كالأورام والمبتور والجذام والكسر والجبر والزينة.

وفي الجزء الخامس دراسة في الأدوية المركبة.

قيمة والقانون» العلمية: كان هذا الكتاب إلى عهد غير بهيد أساس تعليم الطب في كل أدربا. ويلاحظ فيه الطابع الفلسفي المني بالتنظيم والترتيب والتصنيف وعاولة تطبيق الاعتبارات الفلسفية على الطب. ولذا تستطيع أن تلقب ابن سينا بغياسوف الطب (١٠).

الجامع لصفات أشتات النبات

الإدريسي، عسد بن عبد عبد أنه

هو محمد بن محمد عبد اق الأندلسي الحسيني المشهور بالإدريسي. ولد يسبنه سنة ١٠٩٩ م. وتلقى: العلم يقرطية. استقر زمنًا في بلاط الملك التورماندى روجر الثانى في بالرمو. ولذلك لقب أيضًا بالصقل. علش الإدريسي نحو ثمانين عامًا أمضاها في جوب الآفاق. ووصف البلاد. كما عنى بوصف النبات. وطرق التداوى به بما يجيله بحق من العلم، المعدودين في هذه العلوم. وقد توفي سنة ١١٨٠ م. بعد أن ترفى آثارًا علمية خالفة على الزمان.

صنف كتابه نزهة المشتلق في أخبار الآفاق، مع إحدى وسيمين خريطة، وصنف كتابًا في الجغرافيا عنوانه روض الأنس في نزهة التفس، وكذا كتاب الممالك والمسالك، وقد ترجمت كتبه إلى اللاتينية وظلت زمنا الصدة في وصف الأرض وأقطارها ونباتها وحيوانها وجغرافيتها البشرية والاقتصادية والعلمصة.

يقول في كتابه الجلم لصفات أشتات النبات (نسخة خطية في مكتبة المجمع اللغوى): إنني نظرت في كتب من سبق قبل وقابلت بعضها بيعض قرأيت بعضًا طوّل، وبعضًا تقسّر، وبعضًا جع بين الأقوال ونص على الاختلاف، وبعضهم ترك للجهول وذكر المعلوم، وأيضًا فإني نظرت إلى البحر الذي منه

⁽١) الطيل البيليوجراق.

اغترفوا والكنز الذى منه استلفوا، فإذا هو كتاب ديستوريفس اليوناني، الذى وضعه في الأدرية المفردة من نبات وحيوان ومعادن فجساته مصحفي، وأوقفت عليه نظرى، حتى حفظت علمه جملة، بعد أن يحتت ما أغفله كالأهليلج الأصغر والمندى، والكابلي والخيار شنبر، والتمر هندى، والخوانجان والقاقلة الكبير، والجوزيوا، والكبابة، والترنفل، والربياس، وحب الزام والأس والمحلب والتبل والأمير باريس والمهمن الأبيض والأحر وجوز جلاب وقد علل الإحريسي عدم ذكر ديسقوريدس لها بقوله: هإما أنه لم يهام علمها، أو لم يسمع عنها، أو كان ذلك ضناً من يونانا أو تعدلًا؛ لأن أكثر هذه الأحرية ليست في شرء من بلادة إلى

ويذكر الإدريسي أنه اطلع على كتاب استيفن في المفردات، وكتاب جالينوس في المفردات وكتاب الثابات لابن جلجل، وكتاب الأدرية المفردة لحين بن إسحاق وكتاب القائدة لابن سيرامون، وكتاب النبات لابن جلجل، وكتاب الأدرية المفردة لحلف بن عباس الزهراوي، وكتاب المستفنى للإسرائيل وغيرها من كتب كتيرة. وقد اهتم بذكر المراجع، ويقول إنه سيتجنب ما وقع فيه غيره من خلط أو تشويه أو اضطراب وقد حقق الأسهاء بلغات مختلفة. وذكرها على حروف المسجم الأبجدية. واستوق ذكر جميع النباتات التي أغفلها شهخه ديستوريدس. وأنه ذكر منافعها وخواصها حسب ما وجده مفيدًا عند الثقات المتقدين والنبلاء المتأخرين، يقول: وجنت بكل. ذلك ملخمًا ومخلصًا

وقد أورد أساء النباتات باللغنات السريانية واليوتانية والفلرسية والجندية والملاتينية والبربرية. كما عنى بتفسير هذه الأسياء.

وينقسم الكتاب إلى جزأين جم الأول نحو ٣٠٠ نباتًا تنتهى عند حرف الباء. كما ضمن السفر الثانى نحوًا من ثلاثماتة نبات تنتهى بانتها. حروف المصيم.

وفى الكتاب وصف رائع لهذه النباتات واسترات من أنواع الحيوان والمعادن والأحجار بما يتخذ منه عقار يتداوى به.

ويقول إنه انتهى من كتابه في القرن الثاني عشر الميلادي.

الزيج الصابئ

البتاني أبوعيداله محمد بن جابر بن ستان

هو أبر عبداله محمد بن جابر سنان البتاق، ولد في بتان من نواحي حران التي تقع على نهر البليخ من روافد الفرات بالعراق، ولد عام ٢٤٠ هـ. على أصح الروايات وترق عام ٣١٧ هـ . (٩٦٩) م. عاش حياته بين الرقة على الفرات وبين أشاكية في سوريا حيث أنشئ «مرصد البتاني» درس السند هند والمجسطى، ويقول في بطليموس: إنه تقصى علم الفلك من وجوهه وإنه يجوز أن يستعرك عليه في أرصاده على طول الزمان، كما استعرك هو على «أبرخس» وغيره من نظراته لجلالة الصناعة ولأنها سمائية لا تعرك إلا بالتقريب. ويقول سارتون عن البتاني: إنه أعظم فلكي جنسه وزنه ومن أعظم علماء الإسلام وعده والاانده من العشرين فلكيا المشهورين في العالم كله، له يحوث وطؤلفات في الفالات الفلك وحساب المثلثات والجبر والهندسة والجنرائيا والتنجيب وله أيضًا دشرح الأربع المقالات ليطلبموس» ومن أصاده وقبلس أوج الشمس في مسلوها الظاهري» ومن أصاله الفلكية كذلك حساب طول السنة الشمسية. وله كتاب في دعموقة مطالع البروج فيها بين أرباع الفلك» و درسالة في تنفيق أقدار الانصالات»، وكتاب وتعديل الكواكب، وكتاب والزبع الصابي، الذي نشره نلينو عن خط ط عكمة الأسكر وبال.

ويعتبر كتابه والزبيج الصابيء» أول زبيع يحتوى على معلومات صحيحة دقيقة وأرصاد كان لها أثر كبير فى علم الغلك خلال العصور الوسطى عند العرب وأوائل عصر النهضة فى أوربا.

وقد قسم كتابه والزيج الصابيء» إلى سبعة وخسين بايًا، تشمل الثلاثة الأبراب الأولى المقدمة وطريقة العمليات الحسابية في النظام الستيني وأوتلر الفاترة. وقد خصص الأبواب الأولى للكرة - السماوية ودواترها، وبحث في البلب الرابع متعار ميل فلك البروج عن فلك معدلى النهار أي المبل الأعظيم وكانت القيمة التي وصل إليها من أرصاده وهي (٣٥ و ٣٣) صحيحة في حدود دقيقة واحدة، ويعتبر البتاني أول من حصل على هذه القيمة لزاوية الميل الأعظيم وقد وافقه من جاء بعده من العلماء من أمثال الصاغاني والبوزجاني والصوف، كما أبده البيروني بعد أن قام برصدها عدة مرات.

وثمة أبواب في الكتاب تبحث في قياس الزمن برصد ارتفاع الشمس ثم تسعة أبواب تبحث في موضوع الكواكب الثابتة يعنى النجوم، وفي باب آخر يتناول طول السنة الشمسية عن طريق الرصد، ويقول: إن أهل بابل وجدوها ٣٦٥ يومًا، ٦ ساعات ٢٠ دقيقة، ثم قدره أبرخس و ٣٠٥ يومًا، وقدره بطليموس ٣٠٥ يومًا، ٥ ساعات ١٤ دقيقة، بطليموس ٣٠٥ يومًا، ٥ ساعات ١٤ دقيقة، ٢٦ ثانية. وتعام في باب آخر عن حركة الشمس، ثم حركات القمر والكسوف والحسوف وبعد الشمس والقمر عند الأرض، وتكلم عن الكواكب ومساراتها، وقارن بين التقاويم المختلفة عند العرب والمروم والفرس والقبط، وتعدت عن منازل القمر، وعن أرصاد النجوم، كما رصف في البابن الأخيرين من الكتاب الآلات الفلكية وطرق صنعها. وناقش في الباب الأخير ما يقع بين علماء الفلك من أخطاء،

وقد ترجم الكتاب إلى اللاتينية في القرن الثاني عشر الميلادي. كما نشر نلينو الأصل العربي منفولا عن النسخة المعفوظة بحكية الأسكوريال.

الإقادة والاعتبار

نى الأمور والمشاهدة والأحوال للعاينة فى أرض مصر البندادي: موفق الدين أبو محمد عبد اللطيف

هو موفق الدين أبر محمد عبد اللطيف بن أبي سعد الملقب بالبغدادى ولد بيغداد سنة 60٧ هـ . وتوفى سنة 1۲۹ هـ . وقد ألف كتابه بعد زيارته لمصر عدة مرات فى زمن صلاح الدين، وكان يقول: إن العالم الحق يسعى إليه، ولا يسمى هو إلى جاء أو منصب وإنما تأتيه المناصب صاغرة وتأتيه الدنيا، وإنه يطالب المشتغل بالعلم أن يكون بمتأى عها يشين.

ويتحدث البندادي عن آثار مصر في إجلال وتقدير لفن المصريين القدماء قال إنه ذهب إلى صعيد مصر، حيث رأى ما لا يصدقه عقل من رسوم وصور الإنسان والحيوان والطير، ووصف عمود السوارى في الإسكندرية، وخرج من مشاهداته لآثار مصر، بأن المصريين القدماء كانوا على عام بالهندسة العملية، وكانوا على خبرة تامة برفع الأثقال وصناعة الرسم والنقش والتحنيط.

ويهمنا من كتاب البغدادى وصفه لكتير من النباتات والحيوانات التي رآها بحصر، ويتميز وصفه يقدرته الفائقة على ذكر التفاصيل الدقيقة أحيانًا، ويراعة في المقارنة والاستنتاج، وهو وإن جانيه التوفيق أحيانًا في بعض ما ذهب إليه. فقد وفتي في أغلب الأحيان وكانت مطوماته موسوعية عامة. وقد وصف نباتات الموز والنخل والتلقاس والبلسان والجميز والأثرج والليمون والعبدل والسنط وخيار شغير والخرنوب، كما وصف أنواعًا من السمك وفرس النهر وغير ذلك من حيوانات برية ويحرية. وكان يشعر أحيانًا إلى الحصائص الطبية ليحض الأعشاب فقد كان المبغدادى نبائيًا وطبياً.

القانون المسعودي البيرون، أبر الريحان محمد بن أحد

الهند حيدر أباد. الدكن. مطبعة مجلس دائرة المعارف الشمائية. ١٣٧٣ هـ - ١٩٥٣ م ٣ مج. هو أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني، ولد فى خوارزم عام ٣٥١ هـ ٩٦٣ م. وتوفى عام ٤٤٠ هـ - ١٠٤٨ م.

وقد طبع كتاب القانون المسمودى بعطيمة بجلس دائرة المعارف العثمانية يحيدر أباد الدكن، بالمند سنة ١٣٧٣ - ١٩٥٤ م. ويقع في ثلاثة أجزاء في نحو ألف وخسماتة صفحة، عنا المقدمات والفهارس، وقد اعتمد الناشر في تصحيحه على النسخ القديمة المحفوظة في المكاتب الشهيرة مثل مكتبة بودلين بأكسفورد والمكتبة الأهلية بياريس، ومكتبة الملة في استانيول، ومكتبة جامعة توبنجن بألمانيا، ومكتبة . المتحف البريطاني في لندن، ومكتبة دار الكتب المصرية بالقاهرة. وقد قسم البيروني قانونه إلى إحدى عشرة مقالة يتضمن كل منها عددًا من الأبواب. ففي المقالة الأولى أحد عشر بابًا. وفي الثانية اتنا عشر بابًا. والمقالة الثالثة تسعة أبواب. والرابعة تسعة عشر بابًا. وهكذا. فعدد أبوابه ١٢٥ بابًا.

ويصمل الجزء الأول خس مقالات تحدث في أيواب المقالة الأولى عن هيئة الموجودات الكلية في العالم بإجمال وإيجاز للتوطئة، وعن العالم بكليته كجرم مستدير الشكل، وعن الأثير والعالم المتحرك والعناصر الأربحة وتتلول في الباب الثاني المهاصف الستة من كتاب المجسطى عن كرية الأرض وكرية والعناصر الكروف، كما تتلك الكسوف، كما تتلول في الأجواب الأخرى لحقد المقالة الأيام والشهور وسنة القمر، وسنة المسرس. وغير ذلك. وقعدت في القالة الثانية عن أوائل سني الهجرة وشهور العرب وشهور الغرس والإسكندر وأغسطس والمجوس وتواريخ والإسكندر وأفسطس والمجوس وتواريخ المهادد وجداول الأعاد والأيام المطلحة وتناول في المقالة الثالثة أمهات الأوتار واستخراجها ومعرفة وتر الثاني والمجسوب والمها وما والمنا والمجوس وتواريخ الثاني والمخسس. حتى المشر، والتجهيب والتقويس. الفي كما أورد في المقالة الرابعة زاوية. تقاطع معدل النهار مع منطقة المورج في خط الاستواء ودرجة الكوك وعرضه ومعرفة عروض البلان بارتفاعات الأشغاص وسنة المشارق والمفارب، ويوجة طلوع الكواكب وغروبا. ومعرفة عروض الوقت من الليل بقياس الكواكب الثابية والماضي من النهار قبل سمت الشمس أو عكد.

أما الجزء الثانى فيشتمل على أديع مقالات من الخامسة حتى الثامنة. تكلم في أبواب المقالة الخامسة عن تصحيح أطوال المبلدان بالكسوفات، ثم جا بينها من مسافات، وفي استخراج المسافة بين بلدين معلومي الطول والعرض والطريق الصناعي لمرفة سمت القيلة وخواص المدارات وجداول مقادير الاتحاليم وأطوال البلدان من ساحل البحر المحيط وعروضها من خط الاستواء، كها ذكر في أبواب المقالة السادسة كيفية الوقوف على أوقات الاعتمالات وتصور الحركة في الأفلاك التي يظن أنها متقاطعة، وحركة الشمس الوسطى بالطريقة التي استخرجها بها بطليموس ومقدار حركة الأدرج.. إلخ. وتحدث في المقالة السابعة عن حركات القمر وبعد القمر عن الأرض واختلاف منظر القمر، وتعدث في الثامل وبعدال البحرين ومنازل القمر.. الثامة

ويصل الجزء الثالث المقالات التاسعة والسائرة والمائية عشرة، تناول في أيرايا القرق بين الكواكب الثابعة والسيارة وتقسيم الكواكب الثابعة وجداول الثوابت وصور الدب الأكبر والأصغر والتعين والمقاب والتور والمعزراء والمساع، وتشريق الكواكب وتقريبها، والحراكب وتقريبها، والحراكب وتقريبها، والمحاول وتقويم الكواكب بها وجداول حركات زحل والمشترى والزهرة وعطارد والمريخ واستخراج المقامات وغاية تباعد الزهرة وعطارد عن الشمس، وتناظر الكواكب والبروج وتحاويل سنى المحام، والموالد عن الشمس، وتناظر الكواكب والبروج وأعلى المحارك وهروطها وتراكبها وصعود الكواكب وهروطها وترانات الكواكب الملوية. إلغ. واحد من فلكي الأوج والتعوير ولوازمها وصعود الكواكب وهروطها وترانات الكواكب الملوية. إلغ.

يقول المستشرق سخان بعد أن الحلم على بعض أعمال البيرونى: «إن البيرونى أعظم عقلة في التاريخ». كما يقول سارتون: «إن البيرونى من أعظم عظاء الإسلام ومن أكابر علماء السائر».

كتا**ب الحيوان** الماحظ، أبوعثمان عمرو بن بحر القامرة: ١٩٠٥

هو أبر عثمان بن بحر بن محبوب البصرى لقب بالجاحظ وعُمر نحو تسمين سنة. عاش أغلبها في القرن التاسع المبلادي، وترفى سنة ٨٦٨م، ألف كتباً كتيرة، ومن أشهر كتبه «الحبوان». والكتاب سفر ضخم يقع في سبعة أجزاء وقد طبع في القاهرة سنة ١٩٠٥. وقد قسم المبوان إلى أربعة أقسام، شيء يشيء وشيء يسبع وشيء ينساع، والنوع الذي يشي على أوبعة أقسام: ناس، وياثه وسباح، وصنرات. وبعد أن يضرع مميزات كل قسم، يتنقل إلى حيوان الماء ويقول: ليس كل عائم سمكة، وإن كان مناسبًا للسمك في كتبر من معانيد «الا ترى في الماء: كلب الماء وعنز الماء، وغياد الرق، والسلحفات، وفيه الضغدع، وفيه السرطان والتمساح، والدخس والدلفين» ثم يقسم الحبوان إلى فصيح وأعجب فالقصيح هو الإتسان، والأعجم هو الميوان. ويقول: من الحبوان ويشع، ويؤخ، ويصفر، ويخور، ويضوى، وينج، ويؤخ، ويصفر، ويضوى، ويغج، ويؤخ، ويضع،

ويعد هذه المقدمة الهديمة التي يسميها الجاحظ المخطبة. يبدأ بياب ما يعترى الإنسان بعد المحساء ويعرج على خصاء البهائم، ويصف أنواعه ثم يتغلل إلى باب يتحدث فيه عن الكلاب، وصفاتها، وأنواعها، وينهي الباب الأول بالمديث عن الديكة، ثم يعود المحديث عن ألكلاب مرة أخرى في الجزء الثاني، ثم يتحدث عن بيض الطيور عامة وعدد مرات وضعه وحصته، وفي هذا الجزء يتحدث عن الأستان وأسمائها، ويتحدث في الجزء الثالث عن صنوف الميوان، وأسهب في المديث عن المعمام والقدرى وما أشهد ويتحدث عن بناه العش ورعاية الأبويين المعالم، ومناه الميوان، وأسهب في المديث عن المحمال والقراص والمقالم، والمتاز، ويتكلم عن المنبان والمحدد والرخم والمقالمي والتمل والزابي، ثم يتطرق إلى المديث عن النم والمترد والمنزير والميات المديث عن النم في الميوان ويعود في الجزء الرابع للحديث عن النمل والقرد والمنزير والميات المرابع، والمراد وسمك الترش. وتاج الجلحظ حديث عن منتف أنواع الميوان في يقية أخراء الكتاب.

وهو يجلى كتابه بكتير من الترادر والأقاصيص، كيا أنه كتير الاستشهاد بأبيات من الشعر العربي، كيا أن له مشاهدات وملاحظات عجيبة في سلوك الحيوان سجّلها بدقة تنتزع التقدير والإعجاب، كيا أجرى بعض التجارب على بعض أتراع الحيوان، فقد كان يجيع الحيوانات ويضعها تحت أواني زجاجية أمراقب سلوكها منَّه كما كان يهتر بطون الحيوانات ليعرف ما فى بطونها. وكان يجرب أثر الحسر على الحيوانات. وهو بذلك عالم من علياء الحيوان النجرييين.

مقاتیع العلوم الخوارزمی، أبو عبد الله محمد بن أحد بن يوسف معبد: ۱۳٤۲ هـ

هو أبو عبد أق محمد بن أحمد بن يوسف الحوارزمي. والكتاب مطبوع بصر سنة ١٣٤٧ هـ. ويقع في نحو ١٥٠ صفحة مع القطع المتوسط. يقول في المقدمة: إنه رأى أن يكون الكتاب جاسًا الماتيح العلوم وأواتل الصناعات متضننًا ما بين كل طبقة من الطياء من المواصفات والاصطلاحات التي خلت منها أو جلها الكتب الحاضرة لعلم الملقة حتى إن اللغوى المبرز في الأدب إذا تأمل كتابًا من الكتب التي صنفت في أبواب العلوم والحكمة لم يفهم شيئًا منه وضرب أمثلة لذلك ألفاظ الرجمة والفك والوتد

وقد قسم الكتاب إلى مقالتين إحداهما لملوم الشريعة، وما يقترن بها من العلوم العربية والتانية لعلوم العجم من اليونانيين وغيرهم من الأمم وتنسل المقالة الأولى سنة أبواب، منها اثنان وخمسون فصلا في اللغة والكلام والنحو والشعر والعروض والأخبار. أما المقالة الثانية فنشمل تسعة أبواب بها واحد وأربعون فصلا، في الفلسفة والمنطق والعلب والعدد والمندسة وعلم النجوم وعلم الموسيقي وعلم المليل والكيمياء.

وقد تناول المؤلف في الياب الثالث من المقالة الثانية موضوعات الطب في سيمة فصول، فتكلم في القصل الأولى عن التشريح كما عنالج الأمراض والأدواء والأغذية ثم الأدوية المفردة والمركبة وأوزان الأطباء ومكاييلهم في يقية فصول هذا الباب، وقد عرف الشرايين والعربية والمستنة والهرية وأليهق والمشيمة والشبكية والقرنية والارتفاق عنى وغيرها، كما عرف من الأمراض السمنة والهرية وأليهق والحصف والقواياء والمجتلمة والسرع والسرطان والعمرع والبرقان، كما تكلم عن الأدوية المفردة فقال: إنها اما نباتية وهي ثمر أو جفور أو ورق أو قون أو قضان أو أصول أو قضور أو عصارات أو ألبان أو صوغ، ولها معدنية. ولها حيوانية والسرع والممنولة والمساذج والمشرو والجيانا والدرو وعصا الراعى وعنب التطب ولسان الثور.

الجبر والمقابلة

الخوارزمي «محمد بن موسي»

تأليف محمد بن موسى لملولوزمي. أصله من خوارزم. وكان منقطعًا إلى بيت المكمة في هصر المأمرن. وهو من أصحاب علوم الهيئة كان التلس قبل الرصد وبعده يعولون على زيجه الأول والتاني ويعرفان بسند هند. وله من الكتب كتاب الزبيج نسختين أولى وتائية. وكتاب الرخامة. وكتاب العمل بالأسطرلاب. وكتاب عمل الأسطرلاب. وكتاب التلزيخ.

ويدل على اشتغال الخوارزمى بالعلم والأدب ما عرف عن معاصرته للمأمون، وله كتاب في الحساب وكتاب في الحساب المبدر هو ما نحن بصده، وكتاب في تقويم البلدان شرح فيه آراه يطلبموس، وكتاب وابع جم بين الحساب والهندسة والموسيقى والفلك. ومع تضلعه في هذه العلوم فإنه يعتبر بحتى واضع علم الجبر. والانزال المعادلات التي ألفها مستعملة منذ عصره حتى العصر الحديث، وبعض هذه المادلات لانزال ترد في كتب الجبر إلى بومنا هذا، ناطقة بغضل الحوارزمي على علم الجبر، ويقول ابن خلدون: إن أول من كتب الجبر الخوارزمي.

ومن معادلاته:

وللخوارزمي شهرته الفائقة عند الأفرنج، وقد دخل اسمه الماجم الأفرنجية فيقولون Guaresmo, Algoriomus, Algorithm

وكذلك تعلم الغريبون علم الحساب عن كتاب الخوارزمي في الحساب مترجًّا إلى اللاتينية وعن كتب أخرى بنيت على كتاب الخوارزمي.

وقد حقق هذا الكتاب المرحوم الدكتور مشرفة والدكتور مرسى عن تسخة محفوظة بأكسفورد يمكنة بودلين، وقد كتب في القاهرة سنة AET هـ . كتب يعد الحواوزمي ينجو خمسمائة سنة. وقد تم هذا التحقيق والنشر في مصر سنة ١٩٣٧.

وقد نشرت النسخة العربية سنة ١٩٣١، نشرها فردريك روزن. وطبقت يلتدن. ونشرت ترجمة إنجليزية وتعليق باللغة الإنجليزية. ونشر دمارت ترجمة فرنسية المفصل من كتاب الحوارزمي الذي يبحث في المساحات. وينيت هذه الترجمة على نسخة روزن العربية. وفي سنة ١٩١٥ نشر كاربنسكي ترجمة عن نسخة لاتينية. ترجمها رويرت أوف تشسقر عن الأصل العربي.

تذكرة أولى الألباب والجامع للعجب العجاب داود الأنطاكي مصر ١٣٣٧ هـ

مؤلفه الشيخ داود الأنطاكي، ولد بأنطاكية في القرن العاشر الهجرى. ويقع في نحو سيممانة صفحة من القطع الكبير. طبع بحصر سنة ١٣٣٧ هـ وقد قسم إلى ثلاثة أجزاء. تتضمن مقدمة وأربعة أبواب. خص المقدمة بتعداد العلوم المذكورة في الكتاب وحال الطب منها. وبكانته وما ينهني له ولتماطيه وما يتعلق بذلك من الفوائد. وتكلم في الباب الأول عن كليات هذا العلم ومداخله. كما أفرد الباب الثانى لقوانين الأفراد والتركيب وأعمال المسحق والفلى والقلى والجمع والإفراد والتركيب وأوصاف المقطع والملين والمفتح وتكلم فى الباب الثالث عن المفردات والمركبات، وما يتعلق بها من اسم وماهية ومرتبة ونفع وضرر. وتكلم فى الباب الرابع عن الأمراض وما يخصها من الملاج.

وقد شايع داود من سبقره بترتيب مواد كتابه على حروف المعجم، وقد اختط لنفسه خطة في ذكر مفرداته قال: إنها تتكون من عشرة قوانين، منها ذكر الأسباء بالألسن المختلفة، ثم الماهية من لون ورائحة وطعم وتلزج وخشونة وملاسة وطول وقصر، ثم ذكر حسنه ورديته ليؤخذ أو يجتنب ثم المنافع والمضار وما يصلحه ومقدار المأخوذ منه، وأخيرًا ذكر ما يقرم مقامه إذا فقد، ثم أضاف أمرين لها خطرها وأهميتها، هما الزمان الذي يقطع فيه الدواء والبيئة التي ينمو بها النبات، ونبه إلى قول أبقراط: «عالجوا كل مريض بعقافير أرضه، فإنه أجلب لصحته، وإنما كان التداوى والاغتذاء بيذه المقافير للتناسب الراقع بينها وبين المتدارى بهاه.

ويعتبر الهاب الثالث من تذكرة داود أهم أبراب الكتاب وهو متضمن المفردات والأقرباريبات مرتبة على حروف المعجم فأورد عدة مثات من أسياء النبات والحبوان والمعادن والعقاقير المتخذة منها أو من عناصر أو أملاح كيماوية. وخص الجزء الثانى من الكتاب بتفصيل أحوال الأمراض واستقصاء أسياجها وعلاماتها وضروب معالجتها الخاصة بها، وعرض تحو عشرين قاعدة جعلها دستور بحثه في هذا الجزء من الكتاب، ورتب الأمراض على حسب حروف المجم كذلك. أما الجزء الثالث فهو تذبيل ليصفى الامية علامية عليه التذكرة.

وضمن داود كتابه عددًا من الوصفات العامة والخاصة كها ذكر أنواعًا من السفوف والترياق والسعوط والمراهم والمعاجبين والدهانات والأكحال والأشرية، كها أورد كذلك من الوصفات التي لا تتفق مع الذوق العام أو الطب الحديث، ولعله شايع العامة في ذكر بعضها، ومع ذلك فتذكرة داود إتما هي عمل موسوعي ضخم.

نزهة النفوس والأفكار في معرفة النبات والأحجار والأشجار الداودي، عبد الرحن

مؤلفه عبد الرحن الداوي الأندلسي، ويقع الكتاب في نحو ٥٤٠ صفحة. نسخة خطية سنة ٨٣٨ هـ . بدار الكتب المصرية. ومصورة بكتبة مجمع اللغة العربية.

ويبحث في العقاقير النباتية والمدنية واستصالاتها الطبية، وهو مرتب على حروف المعجم يتكلم في حرف التامد عن الترياق أربع، ويسمى ترياق المسموم والترياق الصغير ويفع في علاج كذا وكذا من الأمراض، ويشرح تركيه من أجزاء من جنطايانا روبي، وحب غار، وزروابد طويل، ومر أجزاء متساوية.. يجهم ويدق ويعجن بثلاثة أمثال عساووع الرغوة وشربته متقال.. تم يتابع وصف أنواع الترياق وطريقة تحضيرها واستصالاتها. وسين يتكلم عن عقار معدنى أو حجرى. يقول مثلا في «جوارش خبث الحديد»: يدر الطمث ينفع في الهواسير. وترهل البدن وقلة شهوة الأكل وبرد المعدة. ثم يصف الأجزاء ويقول أذخر واصل سوس واملح. وباج وجوزيوا وزنجييل وسكر وسنيل الطيب ومصطكى وزر ورد من كل واحد عشرة دراهم ينفع خبث الحلايد في خل سبعة أيام ثم يخل على طاجن حديد ثم يؤخذ منه زنة عشرين درهما ويدق الجميع ويمجن بعسل وشربته متقال، وينتقل إلى «جوارش الدار الصينى» ويقول: إنه ينفع في علاج كذا وكذا من الأمراض، ثم يضيف طريقة تحضير الدواء، ومقدار الجرعة أو الشربة منه. وهكذا في جوارش الصدن.

وينتقل إلى حرف الحاء فيتكلم عن حب الأغنيمون، وحب الطيب، وحب الملتيت، وحب القوفانا، وينقم كذا وينقم كذا وينقم كذا وينقم كذا وينقم كذا وأخد المستونيا وصبر سقطرى وشحم حنظل وعصارة افسنتين أو ورقه ويضاف إليه خسة دراهم قسنتي، مصطلكى أجزاء متساوية ينق كذلك ويسجن بماء الكرفس، وتحبب بدهن لوز حلو وشربته إلى درهمين. وهكذا: كما تحدث عن كثير من أنواع الحقق، والأدهان والحقل والزبيب وأنواع المنجرور، والأدهان والحقل من شراب العود، وشراب العرسيج وغيره، كما وصف كثيرًا من أنواع الشجر والنبات الذي تنخذ منه عقاقير علاجًا لمعض الأمراض، فوصف المنتاب والبعيتران والمدس واللهنوفر والمدس واللهنوفر وعنب الثملي.

ثم يذكر الداوويى عددًا من الأمراض وعلاجها، كالجرب والبهق وداء التعلب وعرق النسا. ووجع الأسنان والصرح ونزف الدم والتقرس، كها تحدث عن أنواع من اليواقيت والأحجار والحيوانات مما تتخذ منها عقاقير.

وعلى الجملة فالكتاب طبى يحت ولم يذكر من صفات النباتات والحيوانات والمعادن والأحجار إلا بقدر فوائدها واستعمالاتها الطبية.

حياة الحيوان الكبرى

الدميري، كمال الدين القاهرة ١٣٥٧ هـ ٢ مج

يقع الكتاب في جزأين كبيرين، بكل منها نحو أربعمائة صفحة من تأليف الشيخ كمال الدين الدميري، مطبوع بالقاهرة سنة ١٣٥٣ هـ ، وعلى هامشه كتاب عبباتب المخلوقات وغرائب الموجودات الإيمام العالم زكريا محمد بن محمود القزويني.

وقد عائج الدحورى موضوع حياة الحيوان بالطريقة التي جرى عليها أغلب الطباء العرب من حيث ترتبب أسعائها حسب حروف الهجاء مبتدئًا بحرف الهمزة حيث تكلم عن الأسد ذاكرًا أسياء في الملغة العربية. معقبًا بوصف طباعه وهيئته مؤيدًا حديثه بنا ورد عن الأسد من أحاديث شريفة أو أشعار، ثم يأتى إلى ما ذكر من قوائد طبية إن وجدت. ثم يذكر الإبل فالإنسان فالأعطب والأخبل. والأربد والأرنب والأنكليس والأوز وهكذا.

ويستطرد الدميرى أحيانًا قاتلا: إن الحديث ذو شجون. ويذكر ما يسميه قاتلة أجنبية. لعلم يريد أنها يعيد عن موضوع الكتاب. تم يستأنف حديثه عن الحيوان، منتقلا إلى الحرف التالى من حروف الهجاء، فذكر فى حرف الهاء عشرات من الحيوانات من أمثال الهازى والهازل والهاقة والهجع، والبرغوت والهط والبرغوت والهط والبرغوت والهط والبرغوت الهجاء المتحو عالج المديرى مئات من أنواع الحيوان، ومختما الجزء الأول يانتها، أسهاء الجيوانات التى تبدأ بحرف الزاي، وينتهى يحيوانات حرف الها، من يأمور ويحموم ويراعة ويربوع ويحفور ويحسوب وغيرها.

ويلاحظ أن الدميرى كتيرًا ما يستشهد بآراء من سبقوه من العلياء العرب مثل الجاحظ وابن سيده والقزويني أو غيرهم مثل أرسطو، وأنه يعني بذكر الشواهد الأدبية والأحكام الشرعية فهذا أكله حلال. وذلك حرام، كيا أنه يحلى كتابه بالتوادر اللطيفة. وتعليل رؤية هذا الحيوان أو ذاك في المنام، وأحيانا . يذكر ما يسميه الحواص، وهمي غالبًا فوائد طبية أو نفسية.

وإذا كانت طريقة التأليف معجمية موسوعية. فقد جمت بين الطائر والسمك والحيثرات والزواحف في فصل واحد، كها جمت بين مامة العلم الطبيعي من وصف للحيوان وسلوكه وموطنه. وبين ما روى فيه من شعر وأدب وتوادر، مما جعل قراءته ميسرة إلى جانب ما فيها من نفع علمي محقق.

كتاب النبات

الديتوري، أحد بن داود أبو حتيفة

هو أحمد بن داود أبر حنيفة الدينورى المنفى، تونى سنة ٢٨١ هـ. وقد نسب إلى دينور في العراق المجمى على بعد عشرين فرسخًا من مدينة همدان.

ولهل كتاب النبات، لم يصنف مثله في اللغة العربية. حتى عصره . ويعنينا منه الجزء الذي عنى بنشره عققًا أحد العلماء الأجانب وهو لوين بجاسة أبسالا، عن مخطوطة توجد في مكتبة الجاسمة باستنبول، تقع في ثلاثمائة وثلاث وثلاثين صفحة. وفيه صنّف المؤلف أسباء النبات على حروف المعجم محليًّا على حد تعييره، كل واحد منها بما انتهى إليه من صفته أو شاهده بنفسه، وإن اختلط جل الشجر فيه بدقه. واختلط أيضًا الشجر بالأعشاب وبقلها. وقد عنى عالم آخر بنشر جزء من هذه المخطوطة هو الدكتور محمد حميد الله من حيدر أباد، عثر عليها في إحدى مكتبات المدينة المتورة، وفيها بعض أبواب من كتاب الدينوري.

وقد عنى أبو حنيفة بإبراد ما قالته العرب من شعر أو نثر في وصف هذا التبات أو ذاك فهو يروى ما ذكر في وصف الثبات أو أي جزء من أجزائه من زهر أو ثمر أو ورق. ويستشهد بأقوال هؤلاء من صفات النبات واستعمالاته ومواطئ غوء وازدهاره، فشلا عن استشهاده بأقوال ابن زيد الكلابي أو أبي زياد الأنصاري أو الأصمعي أو غيرهم عن نقل عنهم.

وقد وصف مثات من النباتات وتحدث عن الأراف، والأسحل، والأثناب، والآم، والأرطى، والأس. والأتحوان. واين أوير والنمام والدباء والذئون وغيرها... إلخ.

ولاشك أنّ الدينورى. فى كتابه هذا تباقى عربي، حتى فى مصادره فإنه لم يذكر كثيره من المتأخرين مصادر أجنبية. إنما اعتمد فى روايته على المصادر العربية الأصيلة. كما أنه لم يعر الناحية الطبية كثيرًا من عنايته والثقاته وإنما مر بها مر الكرام، فهو بذلك نباق فعسب، وليس نبائيًّا طبيًّا كابن البيطار أو داود أو ابن سينا والمغدادى. فلم يذكر المنافع الطبية إلا لمانًا ويقدار.

ولا مراء أن أنه شيخ النباتيين العرب على الإطلاق، والبحر الذى استثنى منه العلماء العرب، ققد . كان مرجمًا لكتير عمن جاموا يعدد.

الحاوى في الطب

الرازی، أبو بكر محمد بن زكريا الهند، حيدر أباد الدكن مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية

كتاب ألفم أبو بكر محمد بن زكريا الرازى المتوبى سنة ٩٢٥ م. ٣٦٣ هـ فيه الأمراض الكائنة فى جسم الإنبان ومعالجتها. وسماء الحاوى، لأنه يحتوى على جميع الكتب وأقاويل القدماء الفضلاء. من أهل هذه الصناعة وقد بدأ بذكر ذلك من رأس الإنسان وما ينزل به من الأمراض.

والكتاب لمُطلوع طبعته الأولى عن نسخة أسكوريال (رقم ٨٠٦) ورمزها (ألف) وقد طبع طبعته الأولى هذه لمِطبعة دائرة المعارف العثمانية يحيدر أباد الدكن. الهند سنة ١٩٥٥م.

ويقع الكتأب في عشرة أجزاء. يقع الجزء الأول في نحو ثلاثمائة صفحة وينتص بأمراض الرأس، وقد تسمه إلى عشرة أبواب. يبحث الباب الأول في السكتة، والفالج والمندر والرعشة وعسر الحس ويطلانه والاختلاجات وعلاج الرأس والمانخوليا، كما يتحدث في الباب الثالث يتحدث عن المانخوليا، والكائنة بعقب الأمراض وأوجاع العصب واسترخائد. وفي الباب الثالث يتحدث عن المانخوليا، والأغذية الدوائية والمضادة لما، وفي الرابع عن قوى الدماغ وفي المخاس عما ينقى الرأس بالعطوس والسعوط والشموم، وفي السادس تحدث عن المقورة وانخلاج الفلك واشتبوم، وفي السادس تحدث عن القورة وانخلاج الفلك واشتباكه، كما تحدث في السابع عن المرح والكابوس وأم الصبيان والتفزع من الثور، وخص الباب الثامن بالتشنج والتعدد والكزان المصب والمفاصل، كما عالج في بقية أبواب الكتاب عددًا من أمراض الرأس.

وقد قسم كل باب إلى عدد من للقالات، فتكلم في المقالة الأولى عن الأعضاء الآلية، وقال ينبغي أن تكون عالمًا بالعصب الذي يأتي إلى كل واحد من الأعضاء، وما منها عصب الحس، وما منها عصب لمفركة، فالعصب الذي يميث في الجلد يحس، والذي يكون منه الوتر يحركه، وفعل العصب يبطله إما بتره البتة في العرض أو رضه أو سده أو فورم يحدث فيه أو ليرد شديد يحديد إلا أن الورم والسدة والبدرة قد يكن أن يرجع فعله إذا لرتفت علله، وإن حدث في ضف المصب عرضًا قطع استرخت الأعضاء التي في تلك الناحية، وإن شق العصب بالطول لم يثل الأعضاء ضروا أينة فاقعد أيدًا عند بطلان حس عضو أو حركة إلى أصل العصب الجاني إليها، فإن كان قد يرد فاسحته بلاضمده، وإن كان قد ورم فاجعل عليه المحللة، وإن كان قد قطع فلا حيلة فيه وهو يستشهد بأقوال جالينوس وأبقراط وحنين وشمعون وسرايون وغيرهم، ولا شك أنه مارس التشريح فيقول: رجل سقط عن دايته، فلما علمت أنه سقط على آخر فقار في الرقبة علمت أنه سقط على آخر فقار في الرقبة علمت أنه سقط على آخر فقار في الرقبة علمت أن بخرج العصب الذي يعده المقارة السابعة أصابها في أول مخرجها، لأني كنت أعلم من التربع من المنتى يحديد إلى الأصهمين الخنصر والبنصر، ويتغرق في الجلد المحيط جها وفي النصف من جلد الوسطى.

وقد تناول الرازى فى الجزء الثانى من كتابه طب العيون. وفى الجزء الثالث طب الأنف والأذن والأسنان. وهكذا خص الرازى كل جزء من أجزاء كتابه «الحاوى» العشرة يطب عضو أو أكثر من أعضاء الإنسان.

وهو يذكر ما يسميه علامات كل حالة ويصف لها ما يراه من ألوان العلاج، ويستشهد بأمثلة كثيرة أو حالات عرضت له.

شرح أسياء العقار

القرطبي، أبو عمران موسى بن عبد الله

تأليف الشيخ الرئيس أبي عمران موسى بن عبد الله الإسرائيل القرطمى شرح وتعليق الدكتور ماكس ما يرهوف. (على النسيخة الوحيدة المحفوظة باستانيول – طبع دار الكتب ١٩٤٠).

يقول القرطبي إنه أراد بتأليف هذا الكتاب شرح أسياه المقاقير الفرجودة في زماننا المروقة عندنا المستمملة في صناعة الطب في هذه الكتب الموجودة لدينا، وإنه لا يذكر من الأدرية للفردة المعروفة إلا المادة عليه أسياه أكثر من واحد، إما يحسب اختلاف اللفتات أو يحسب أهل اللفة الواحدة، لأن الدواء الواحدة، وأنه رتب ذكر الأدوية على رتبة حرف المعجم مع حذف التكرار، وأنه يقصد بهذه المقالة أن يعضر حجمها كي يسهل حفظها وتعظم بها المنفة.

ويقول المؤلف إنه اعتمد في شرح هذه الأسهاء على كتاب ابن جلجل في شرح المقار، وكتاب أبي الوليد بن نجاح، وكتاب الجامع الذي ألفه بعض المتأخرين في الأعدلس وهو المسمى بالفافقي، ويجل ما ذكره ابن واقد وابين سمحور، وأنه أضاف إلى ذلك ما هو مشهور مطوم عند الجنمهور في بلاد المغرب، من غير أن يخالف في ذلك أحدًا من مشاهير الطب ويبدأ يذكر الاترج ويقول هو النقاح المائي. ثم الأرزيقول هو ذكر الصنوبر الذي لا يطعم. برمنه يستخرج الزفت. ويقول السرو نوع من الأرز⁽¹⁾.

ثم يتكلم عن الأذخر، والآس، والأقاقيا والأجاص، «وأنا جالس» «وأمير باريس» والانجدان والأنبسون والأقحوان والأبهل وأذناب الخيول ثم ينتقل. إلى حرف الباء فيذكر البساسة والبابونج والبلوط والبهار والبهمن والبطيخ والبطم والبصل والبرنجاسف ويهرامج والبنج. ويتابع بعد ذلك حروف المعجم، فذكر الجمار والجرجير والجزر والجنطايانا والجلبان والجلنار والجوز ثم الدوسر، والديق، والدار صيني ودم الأخوين والدقل والهليون والهندياء والهال والهرطمان والزرد والورس، والورل. والزينون والزعرور والزوان والزرنب والحندقوق والحضض والحرمل والحسك وحب الزلم، وحي العالم، والحبة الخضراء، والحبة السوداء والطحلب والطراثيت واليربوح واليتوع والياسمين والينبوت والكزبرة والكرنب والكشوت والكثيراء والكراوية وكزمازك والكركم واللوف واللبلاب ولسان الثور واللحلاح والمحروس والمصطكىء والرء والرزنجوش والتسرين والتمام والتعتم والتبل والسرخس والسوسن والسذاب والسقمونيا والعناب والعاقم والعود وعنب الثعلب وعصا الراعى والعوسج والفوفل والصنوير والصعتر والقلقل والقاقلي وقاتل أبيه والقصب، والقطف والقنطريون والقسطل والقيصوم والقرط والربياس والرازيانج وشاهترج والشقائق والشكاعي والشاع والنرمس والتمر هندي وخيار شنبر والخبرى والخلاف والخروع والخردل والحريق والخلنجان والخشخاش والغاقث والغار والغبيراء على أن القرطبي لم يكتف بذكر المقاقير من النباتات، بل ذكر أيضًا المقاقير الحيوانية والمدنية، فذكر الأثمد والتوتيا والبورق والجيسين والزنجفر وزهرة النحاس والطلق والشبه من المعادن، كها ذكر الورل وغيره من الحيوانات التي تتخذ منها العقاقير. وقد بلغ عدد العقاقير التي شرحها القرطبي في كتابه نحم أربعمائة وخسة.

وقد كتب المخطوط بخط ابن البيطار ومعه رسالة حنين في الأوزان. ورسالة البعليكي في الأوزان.

عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات

القزويق، زكريا بن محمد بن محمود

هو زكريا بن محمد بن محمود يصمد نسبه إلى الإمام مالك. ويلقب بالقزويني. فقد ولد يقزوين حوالى سنة ٦٠٥ هـ. وتوفى سنة ٦٨٣ هـ.

ويعتبر كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات من أنفس مؤلفاته. وقد شفف بالفلك والطبيعة والنبات والحيوان والجيولوجيا. وقد قدم لكتابه بمقدمات أربع، تعتبر دستورًا لكل مشتقل بالعلم عامة. وبالعلوم الطبيعية بصفة خاصة. فضلا عن الإشارة الجامعة فيها إلى موضوعات الكتاب. فهو يطالب

 ⁽١) الصحيح أن الأرز غير الصنوبر. والسرو غير الأرز إنها أجناس مخطفة وإن انتست إلى فصيلة واحدة هي الصنوبرية من رتبة المخروطيات من الميذور.

بالنظر في الكواكب وكرتها واختلاف ألواتها وسير الشمس وفلكها، وكسوف الشمس وخسوف القمر، إلى ما بين السباء والأرض من الشهب والغيوم والرعود والصواعتى والأمطار والتلوج وكذلك النظر إلى عنطف صنوف الحيوان والنبات والمادن، ويقسم في المقدمة الثانية المضلوقات إلى أقسام مختلفة، ويعرف في المقدمة الثالثة ما يقصده بالغرب، فقال: هو كل أمر عجيب قلبل الوقوع مخالف لمألوف المادات ومعهود المشاهدات، وفي الرابعة قسم الموجودات إلى مالا يدرك بالبصر وما يدرك بالبصر

وقد قسم القرويني كتابه إلى مقالات، كل مقالة تشمل عدة فصول، وقسم الكون إلى علوى وسفل، ويقول إنه عني بالعلوى ما يتعلق بالسباء من كواكب ويروج ومجرات والشمس والقمر، ويقدل إنه عني بالعلوى ما يتعلق بالسباء من كواكب ويروج ومجرات والشمس والقمر، وتحدث عن كواكب الزهرة والمريخ والمشترى وعطارد وزحل، وربط بين حركي المد والمجزر وبين تم كات القمر، وتعدث عن الزمان وعرفه بأنه مقدار حركة الفلك وعن الأيام والشهور والمفصول. ثم انتقل إلى المنبات عن الكائنات المفلية وهي المتصاد والمي المتحرب والمناصر، وقال: إنها أصل الموجودات من نبات وحيوان ومعادن, وشايع أرسطو وغيره في القول يأنها أربعة. وتحدث عن الناو الموجودات من نبات وحيوان ومعادن, وشايع أرسطو وغيره في القول يأنها أربعة. وتحدث عن الناو والمؤاد والمبدال والمبدار والمعيدات والمبدال كل حيوان أعضاء مشاكلة لهدنه ومفاصل مناسبة لحركاته وجلوداً صالحة لوقايته، وعرض لوصف لكل حيوان أعضاء مشاكلة لهدنه ومفاصل مناسبة لحركاته وجلوداً صالحة لوقايته، وعرض لوصف الارض، وقال: إن خط الاستواء يقسمها إلى نصفين شال وجنوبي، وتكلم عن الزلازل والمبيان والمادن، وقد طبع الكتاب على هامش كتاب الحيوان لللميرى وأعيد طبعه عدة مرات، والميوان والمائات من أنواع النبات والميوان والالمائية والفرنسية والتركية.

ويدل كتاب القزويق على افتتائه بالمعرفة الموسوعية فإنه ليجمع فى كتاب واحد أشتاتًا من المعارف عن الميحار والمميال والاتجار والكواكب والكوكبات والأسماك والحيوانات والنباتات والهواء والطيور مع الإشارات الطبية بين حين وآخر.

منافع الأغذية

الرازي، أبو بكر محمد بن زكريا

هو أبو بكر محمد بن زكريا الرازى. ولد في الرى بالقرب من طهران عاصمة بلاد الفرس حول منتصف القرن التاسع الميلادي (القرن الثالث الهجرى). وعمل في الرى وفي بعداد إلى أن توفي سنة ه٣٥ أو ٩٣٤ م. كان طبييًا وفيزيقيا وكيميائيًا ذائع الصيت، وبعد أنبه طبيب إكلينيكي في الإسلام وفي الفرون الوسطي. كانت نظرياته تستوحى جالينوس، وتصطيغ بعكمة أيقراط، وتتسم بسمة إدراك. وقد طبق على الطب مع وقت بالكيمياء. وأهم مؤلفاته كتاب «الحاوى» وهو موسوعة ضخمة تضم نبذًا عمن سبقوه من الإغريق والهنود إلى مشاهداته الخاصة، ثم كتاب «منافع الأغذية» الذى يتم عنوانه عن مضمونه. وكتاب «المنصورى» الذى يقع في عشرة أجزاء بناه على علوم الأغذية. أما مؤلفه الشهير وهو كتاب «الجدرى والحصية» فهو يجرى أقدم وصف للجدرى وبعد ذروة مؤلفات الطب الإسلامي.

ثم إن الرازى قد ابتكر الكثير في أمراض النساء وفن الولادة وجراحة العيون. وبالإضافة إلى مؤلفاته الطبية نسبت إليه عنة مؤلفات في الكيمياء يصف فيها خسة وعشرين جهازًا علميًّا ليحاول أول محاولة في تصنيف المواد الكيميائية. وقد يحث موضوع الوزن النوعي بميزان خاص أسماء الميزان الطبيعي.

عناصر كتاب دمنافع الأغلية»: يتكون هذا المؤلف من تسمة عشر باباً، تبدأ ببيان سبب تأليف الكتاب، وتبين الأبواب الأخرى منافع الهنطة والحيز والماء البارد والماء الساخن والثلج والشراب المسكر والأغذية غير المسكرة واللحوم المطازجة واللحوم المجفقة والأسماك وأنواع البطيخ والجبن واللبن والبيض والبقول والتوابل والفواكه الرطمة والياسة والحلوى.

ويبين الكتاب مضار هذه الأغذية إلى جانب مناضها. والأحوال التي ينهني فيها تناولها أو تجنبها. ويتناول الكتاب أيضًا أعضاء الحميوان وطهائمه.

قيمته الطبية: يتم هذا المؤلف عن حرص الأطباء العرب على الدقة في وصف العلاج بما فيه الطعام الملاتم، وعن اعتقادهم أن للطعام أثرًا كبيرًا في الأسقام والإبراء. وكان الخلفاء يطيعون إرشاداتهم بثقة وتسليم (١).

> رد. (١) الدليل البيليوجراق.

الفضال كاسعشر

جامعة الأزهر

ليس من شك في أنه كان لجاسمة الأزهر فضل الحقاظ على اللغة والدين طوال هذه المدة التي تلاحقت خلال ألف سنة، فقد كان الأزهر ملاذًا لطلاب السلوم الإسلامية واللغوية، وكان بتناية الحرم الرابع بالنسبة لعامة المسلمين، ولمل أعظم ما وفق إليه هو المفاظ على التراث العلمي الإسلامي والعربي واللغوى خلال قرون الظلام وعهود البطش، وإنه لجدير أن تعرف به القراء في إيجاز شديد، فقد كان الجامعة التي حج إليها ودرس فيها كثير جدًّا ممن ذكرنا من العلماء.

ولقد زامن إنشاء الجامع الأزهر. فتح الفاطعين لمصر، وتأسيس القاهرة فقد خرج جوهر الصقل،
من قبل المعز لدين اقد الفاطعى في فبراير سنة ٩٦٩ م. على رأس جيش يربو على مائة ألف،
وسرعان ما وصل الإسكندرية التي دخلها دون عناء يذكر، ثم احتل الفسطاط في يوليو سنة ٩٦٩ م.
وخطط مدينة القاهرة، لتكون مقراً لللك الفاطميين، وسرعان ما بني جوهر الجامع الأزهر بالقاهرة، ولم
يكن الغرض من إنشائه أول الأكر إقامة المسائة فقطه بل استهدف كذلك نشر الدعوة السياسية.
أكبر الجوامع وأضفعها. ومن المؤرخين من يقول إنه سمى الأزهر، نسبة إلى فاطمة الزهراء التي ينتسب
أكبر الجوامع وأضفعها. ومن المؤرخين من يقول إنه سمى الأزهر، نسبة إلى فاطمة الزهراء التي ينتسب
إليها القاطمين، وهناك من يقول إنه سمى كذلك تفاؤلا بما سيكون له من شأن بازدهار العلم فيه.
وهو أول مسجد أسس بمدينة القاهرة، إذ كان جامع عمر و بمدينة الفسطاط (٢١ هـ – ١٤٢ م.)، وجامع ابن
وجامع المسكر بمدينة المسكر، التي أنشأها الجنود الهباسيون (١٣٣ هـ – ٧٥٠ م.)، وجامع ابن

ويروى المتريزى أن أول ما درس بالأزهر من علوم، النقه الفاطمي، على مذهب الشيعة، ففي سنة ٣٥٦ هـ جلس قاضى مصر أبو الحسن على بن التعمان بن محمد بن حنون بالجامع الأزهر، وأمل مختصر أبيه في الفقه عن أهل البيت (فقه الشبيعة) ويعرف هذا المختصر «بالاقتصار» وقد حضر هذا العرس عدد من التامي. وأثبت أساة الحاضرين.

ويتتبر المتليقة العزيز الفاطمي، أول من أوقف الجامع الأزهر على العلم وأول من أقام العرس به ز عام ٢٧٨ هـ. فتحول من جامع إلى جامعة ١٦٠ إذ ما كاد يتولى الحلاقة حتى قام ومعه وزيره أبو الفرج يعقوب بين كلس، وكان من فحول العلماء يتميين خسة وثلاثين عالمًا لتدريس الفقه على مذهب أ

^{· (}١) الأزمر – عبد الحديد يونسُ وعثمان ترقيق.

الفاطميين. ودراسة الأدب وعقائد الدين بالأزهر. وأسماهم المجاورين. إذ ابنتى لهم المنازل المجاورة للجامع وأسكتهم فيها، وأجرى عليهم الأرزاق والمنح والعطايا.

وقد رغب الفاطميون أن يجعلوا الأزهر من عظم الشأن. بحيث يجتنب طلاب العلم من كافة أرجاء البلاد الإسلامية. فكانوا يقدمون إليهم المأكل والمشرب والمليس دون أجر.

وقد جدد بناء الأزهر وزاد فيه الحاكم بأمر الله، وأوقف عليه أوقافًا ثابتة، كذلك جدد فيه العزيز بافة والمستنصر باقه وغيرهم من الحلفاء الفاطميين، ولكن تغيرت الحال في عهد الأيوبيين السنين، فحاؤلوا عمو كل أثر الفاطميين، وامتدت الأبدى إلى أوقافه، وبعد حين أعيد إلى الجامع الدرس، وأول مادرس به من مذاهب أهل السنة منعب الإمام الشافعي، ثم أدخلت إليه المذاهب الأخرى تباعًا، وانقضى نحو قرن من الزمان قبل أن يستعيد الجامع الأزهر عطف الولاة، فلما تولى الملك الظاهر بيبرس سلطنة مصر زاد في بناء الجامع وشجع العلم والتعليم فيه، وأعيدت له يعد ذلك أوقافه، وعاد إلى الأزهر روفقه ويهاؤه وغذا معيدًا علميًّا يعرفه الناس من كل رجاء من أرجاء العالم، وزاد إقبال الناس عليه، إذ قضت غزوات المغول على معاهده في المغرب العربي كذلك.

وقد جدد بناء الأزهر حوالى (٧٠٧ هـ – ١٣٠٣ م) بعد أن هدمه زلزال عنيف وقع في ذلك التاريخ وفي (سنة ٧٠٩ هـ - ١٣٠٠ م) أنشأ الأمير علاء المدين طبيرس المدرسة الطبيرسية. وجعل فيها خزاته كتب ألحقت بالأزهر، كما ألحقت به المدرسة الأقبغاوية في (سنة ٧٤٠ هـ – ١٣٤٠ م) وفي عهد الملك الناصر قلاوون (سنة ٧٦١ هـ – ١٣٦١ م) جددت عمارة الأزهر مرة أخرى، ويعتبر الملك الأشرف قاينياى المصلح الأكبر للأزهر في القرن الناسع الهجرى، فقد جدد أبنيته وشيد أروقته للأجناس المختلفة التي كانت تطلب العلم فيه.

وبالأزهر نحو سيمة وعشرين رواقا للمفارية والشوام والأتراك واليمنيين والحنابلة والعباسى والحنفية والأكراد. وهكذا، حيث يقطنون في حجرات متصلة بالأزهر وعلى طول أسواره.

وقد تميزت جامعة الأزهر بسد من التقاليد، ما يزال كنير منها متبمًا حتى الآن، فقد كان الطلبة يسمون بالمجاورين، لسكتهم بجوار الأزهر، ويسمون طلابًا بوصفهم طلاب علم، أما أعضاء هيئة التدريس فكانوا يسمون بالمدرسين أو الأسانفة، ولكنهم يسمون أنفسهم خدمة العلم، ولم يكن يسمح للطلاب بالغياب أو الانقطاع عن العلم دون إذن، كما يتبت المضور في دفقر خاص بالدارسين والتابعين لكل رواق، وكان الطلبة يعدون دروسهم قبل حضورهم على شيخهم، وأحيانًا يقوم أحدهم بحالامة المدرس مع إخوانه حتى إذا حضروا المدرس على الأستاذ كانوا على يهنة منه. وكان اعتمادهم في حياتهم على إيرادات الأوقاف، وكان المجاورون يقومون بخدمة أنفسهم بأنفسهم، ويقيم طلبة الأروقة بعضهم ليصفر، الاحتفالات في المناسبات.

وكان التدريس في الأزهر في حلقات، حيث يتحلق الطلاب حول أستاذهم. وأحيانًا تعقد مجالس

العلم في منازل العلماء. والأمراء. تقد كان عقد ثلك الحلقات من تقاليد الحياة الزفيعة.

وقد أصيب الأزهر في العهد الضافي بنكسة شديدة. وأهلت فيه دراسة العلوم. وكان لكل مذهب من المذاهب الأرجة عمود، ومن عادة الشيخ أن يجلس بجانب العمود ليمل درسه، وكان عماد الدراسة إذ ذاك المناششة والحوار بين الطلبة وأستاذهم. وكان الشيخ يمنع الطالب إجازة لتدريس كتاب معين أو مادة معينة، إذا ما أنس فهم الكفاعة لذلك.

وكانت المواد التي تعرس بالأزهر إحدى عشرة مادة، جلها علوم دينية وعربية بالإضافة إلى المنطق والحساب والميقات والجبر وأسباب الأمراض وعلاماتها والهندسة والهيئة، وعلم المواليد الثلاثة الحيوان والنبات والمعادن، وهو ما نسميه التاريخ الطبيعي الآن، والتاريخ، وكان العلم مقصودًا لذاته، مما جعل الأزهريين يعيشون عيشة زاهدة، ولكنها راضية مرضية. وكانوا يجعلون على رأس العلوم تلك التي يسمونها نقلية مثل التوحيد والفقه والحديث والتصوف، ثم العقلية: مثل علوم اللغة والعروض والبلاغة. والمنطق والهيئة والأثب والتاريخ والعلوم الطبيعية والرياضيات. وإن أهملت العلوم الأخبرة في القرون الوسطى، ولكنها عادت إلى الأزهر في أوائل القرن الحالى، ونظمت جداول الدروس.

وفي أوائل القرن التاسع عشر، أرسلت صفوة من طلاب الأزهر في بعثات دراسية إلى أوربا. حيث تلقوا العلوم الحديثة في جامعاتها. وبمرور الزمن نشأت طبقة المفكرين والعلماء المحدثين وانتمش الأزهر. وترجمت الكتب الأجنبية إلى اللغة العربية.

على أن المدارس الحديثة التى أنشئت فى النصف الأول من القرن التاسع عشر، كالطب والهندسة قد أثرت على الأزهر، وحولت عنه كتيرًا من طلاب العلم.

وفي سبعينيات القرن التاسع عشر. صدر قانون بتنظيم شنون الأزهر وامتحاناته ورواتب أساندته وفق مراتبهم، وكان لهلقات جال الدين الأنفاقي ومحمد عبده، والمباسى المهدى، وغيرهم أثرها في النهرض بالأزهر. وإن تأثرت هذه النهضة بقاومة المحافظين ودحًا طويلا. وفي سنة ١٩٩٥ صدر قانون عبد رواتب شهرية ثابتة للطاء، كما جددت الأروقة وحددت مواد الدراسة والإجازات ونظمت مكتبة الأزهر، وعنى بها عناية تامة. ثم انتقل الأزهر بقانون صدر في سنة ١٩٩١ إلى مرحلة أخرى من مراحل تطوره، وحددت اختصاصات شبوخ الأزهر وأسانذته وأنشئ مجلس للأزهر. ثم طرأ غل هذا القانون تعديلات مختلفة في ١٩٩١ و ١٩٩٤، وأسانة تمه وأنشئ مجلس للأزهر. ثم طرأ تأثير يقانون وعالم وقصص. وأعيد تنظيم الأزهر وقسم إلى كليات في سنة ١٩٩٠، مما خطا بالأزهر خطوات أخرى نحو التطور والمقدم فأنشئت كلية اللفة العربية وكلية الشريعة، وثالة لأصول الدين ثم التخصص الذي ينع صاحبه لقب أسناذ وأنشت مدينة جامعية للأزهر. وأدخلت الطوم الحديثة، وتغلفلت الروح العصرية واغتنى بالألعاب الرياضية، والمكتبة الأزهرية وهي غنية جدًّا بالمخطوطات النفيسة وتزيد العصرية وعلماته وبن الألعاب الرياضية، والمكتبة الأزهرية وهي غنية جدًّا بالمخطوطات النفيسة وتزيد بمن سوحة وعلماته وبن الأثراء كذلك.

وفى سنة ١٩٦١ صدر قانون يقفز بالأزهر ففزة أخرى واسعة فى مدارج الرقمى والتطور. إذ أنشتت يقتضاه كليات للطب والهندسة والعلوم والزراعة والمعاملات وكلية للبتات وذلك إلى جانب كليات المشريعة واللغة وأصول الدين.

تلك قصة جامعة الأزهر أقدم جامعة في العالم، لا تتقدم عليها في التلويخ سوى جامعات، غدت تاريخًا، مثل جامعة الإسكندرية القدية، وليسيوم أرسطو وأكاديية أقلاطون، وجامعة يرجامون بآسيا الصفرى، وجامعة «أون» أو عين شمس القديمة، التي يقال إنها كانت موجودة في مصر الفرعونية منذ ألفى سنة قبل الميلاد.

الفضال لسادس عشر

أثر العرب في النهضة الأوربية

لا مراء فى أن أثر العرب فى النهضة الأوربية واضع لا يجحده إلا مكابر، فقد كانت للعرب عقيدة وفلسفة، وكان لهم نظام حكم، أشاع روح العدل والإنصاف والتسامع، فتعايش الناس ذوو العقائد المختلفة والأجناس المتباينة متجاورين، يسودهم الأمن والسلام، فتجاور المسجد والكنيسة والمعبد في كل قطر، بل فى كل مدينة، وظل هذا التقليد زمانًا طويلا، حتى بعد انحسار حكمهم عن البلاد إلتي فتحوها، وما ذلك إلا أنهم أوجدوا البيئة التي تسمع بنمو روح الإخاء والتسامع، فقد ربوا النفوس التي تؤمن بهذا التعايش والامتزاع، ووجدت مساجد إسلامية، يدرس فيها الوهبان واليهود جنبًا إلى جنب، وبعد أن أغلقت أوربا العصور الوسطى أكاديهة أفلاطون فى أنينا سنة ٢٦٩ م. قامت مساجد أسيانيا وجلمعات فرنسا وصقاية بغضل العرب وعلمهم، يحمل مشمل الابتكار فى العلم والفن والفلسفة، وظل العرب قرونًا متطاولة، يحملون رسالة العلماء والخبراء والصناع على أرض جنوب فرنسا وأسيانيا وجنوب إيطاليا وصقاية.

فقد كان للعرب أسلوب تجريبي، يُعلَّ تشريح الجُنة الأمية، الأمر الذي كان يجرمه رجال الكتيسة. ويدعو إلى الدقة العلمية في إجراء التجارب، وعدم التسرع في الاستنتاج، إلى جانب مُلكة التصنيف والنبويب والتفسير.

لقد استمر العرب في أسبانيا منذ (٩٦ هـ - ٢٩١ م) (١٩٩٨ هـ - ٢٤٩٢ م) زهاء ثمانية قرون طوال، يشعون على العالم، على ونورًا، وحضارة. ولم ينته هذا الوجود العربي بسقوط مملكة غرناطة آخر معاقلهم في شهه الجزيرة، بل استمر بعد ذلك منعثلا في المريسكين، أي المسلمين الذين أرغبوا على المتحر، وهم الذين بقوا في أسبانيا حتى القرن السابع عشر الميلادي حين اضطروا للهجرة إلى شمال أفريقية. ومن ذلك نرى أن الوجود العربي الملائي، في شبه الجزيرة، استمر ماثلا ومحسوسًا طيلة تسمة قرون على الأقل، وهي مدة كافية، لكي يترك العرب في الشمين الأسياني والبرتغالي من رواسب حضاراتهم مالا يزال سمة واضحة لها حتى البوم، وكانت أسبانيا بالذات معبرًا، انتقلت من خلاله المضارة العربية إلى أوربا وأمريكا.

لقد قدر الأسبانيا (الأندلس) أن تقوم بدور كبير خارج حدودها منذ أوائل القرن السادس عشر، قمدت تفوذها في اتجاهين أحدهما إلى القارة الأوربية والآخر إلى القارة الأمريكية، وذلك منذ كشيف كرستوفر كولميس أمريكا. وكان من الطبيعي أن يحمل الفاتحون الأسبان إلى العالم الجديد كثيرًا نما استقر في دماتهم ونفوسهم من عناصر عربية. يختلوها في خلال ثمانية قرون. أما الميدان الثاني للقاء بين الشرق العربي وأوربا. فكان جزيرة صقلية والشطر الجنوبي من إيطاليا.

ونكررت في صقلية ظاهرة التأثير المتبادل بين المضارة العربية والأوربية.

ثم كان اللقاء الثالث فى الحروب الصليبية التى استمرت زهاء قرنين من الزمان. وكان اللقاء الرابع عن طريق الإمبراطورية الشمانية فى شرق أوربا.

فمن ذلك نرى أن أهم ميدان للالتقاء كان في الأندلس ثم في صقلية. حيث حدث امتزاج اجتماعي واسع النطاق، ظهرت أجيال من المولدين والمستعربين تشهورا بالثقافة العربية، وتعربت الأندلس في مدى قصير. ومن الإنصاف أن نذكر أن كثيرًا من الإنجازات العلمية التي قام يها العلماء العرب نقلت عنهم إلى أوربا، التي كان من حسن حظها أن ابتكرت الطياعة اللاتينية والملقات الأجنبية وأعيد طبعها عدة مرات، وكانت المراجع المعتمدة لدى معاهد العلم في أوربا طيلة قرون.

ويكفى أن نذكر للعرب في بجال العلوم الرياضية والفلكية، أنهم استعملوا نظام الترقيم، بدلاً من حساب الجمّل الذي كان سائداً قبلاً، وما تزال أوربا تستعمل ما يسمى بالأرقام العربية، كما تقدم ينا الهديث، كما ابتكروا الصفر والنظام العشرى بدلا من النظام الستينى، الذي كان شائع الاستعمال قبلهم، بما يسر العمليات الحسابية إلى أبعد مدى، ووضع العرب مؤلفات في الحساب، ترجمت إلى اللغات الأجنبية، وكانوا يقسمونه إلى أبواب، وعرفوا النسب السدية والهندسية والتأليفية وموضوعات التناسب والمتواليات الحسابية والهندسية واستخراج الجذور وجمع المربعات والمكميات، وكانوا أول من استعمل كلمة جبر، وكان كتاب الجبر والمقابلة للخوارزمى، المصدر الذي اعتمدت عليه أوربا، وكان له أثره في تقدم علم الجبر لدى الغربيين كما كان كتابه في الحساب مصدرًا استقى منه الأوربيون. بحيث أن يقال إن الخوارزمى واضع علمى الحساب والجبر.

وقد حقق استعمال الرموز في الرياضيات قفزة هائلة، ومن العلماء العرب من اشتهر يوضع أسس الهندسة التحليلية ومهد لعلوم التفاضل والتكامل، ويحترا في نظرية ذات الحدّين، وعرفوا الجفور الصهاء والكمية التخيلية، كما مهدوا لاكتشاف اللوغاريتمات، بفكرة تسهيل غمليات الضرب والقسمة واستعمال الجمع والطرح بدلا منها.

ومن العلياء العرب من توافر على دراسة كتاب الأصول في الهندسة لأقليدس، وأدخلوا تمارين ونظريات لم يذكرها أقليدس، فتنيه نصير الدين الطوسى إلى نقص أقليدس في المتوازيات وحاول البرهنة عليها في كتاب تحرير أصول أقليدس، كما وضع، ابن الهيتم مؤلفًا عنوانه حل شكوك أقليدس، ونشرت هذه الكتب مترجمة إلى اللاتينية. ويعترف سميت في كتابه تاريخ الرياضيات بأن البيروفي كان ألم علماء عصره في الرياضيات وهو من الذين بحنوا في تقسيم الزاوية إلى ثلاثة أقسام متساوية وهو صاحب المعادلة المشهورة لحساب نصف قطر الأرض التي يعرفها العلماء الأجانب باسم تاعدة البيروفي ويعتبر البيروفي واضع أصول الرسم على سطح الكرة، وله كتاب في استخراج المداثرة يخواص الخط المنحني فيها، ويتبغي أن تذكر ابتكارات ثابت بن قرة في الهندسة التحليلية، وطريقة «بني موسى» في رسم الشكل الأهليلجي، كما يعتبر البوزجاني من أثمة العلوم الرياضية، وأورد ابن يونس حلولاً ليعض المسائل الصعبة في المثلثات الكروية. ويعتبر العلماء العرب أول من ألف في علم حساب المثلثات، واستعملوا الجيب وأدخلوا المعاس في النسب المثلثية. ووضعوا قوانين تناسب الجيوب واستخراج الأوتار، والتجييب والتقريس، والشكل القطاع الكروي.

وكذلك قام العلماء برصدات فلكية على أعظم جانب من الأهمية، درسوا بجسطى بطليموس، عملوا أرصادًا وأزياجًا، وقالوا بدوران الشمس والقمر والنجوم حول الأرض، وأن القمر أقرب الأجرام السماوية إلى الأرض، وفاسوا الجيط السماوية إلى الأرض، وفاسوا الجيط الأرض، ورسموا صور الكوكبات، وأنشأوا المراصد وربطوا بين القمر والمد والجزر، ونسبوا زرقة السام إلى انمكاسات الضوء على ذرات الفيار العالق بالجو، ويعزى لمني موتى القول بالجاذبية المساوية على ذرات الفيار العالق بالجو، ويعزى لمني موتى القول بالجاذبية المحمية بين الأجرام السماوية على يربطها، بعضها بعض، وأن الجاذبية الأرضية تميمل الأجسام تقع على الأرض، ويعد سارتون كتاب الصوق في الكواكب الثابئة أحد الكتب الرئيسية التي اشتهرت في المقالف عند المسلمين.

وقد عالج موضوع سرعة الصوت والضوء في كتابه الشفاه، كما يعتبر ابن الهيثم في مقدمة علماه الطبيعة في جميع المصور وهو من أثمة علماء الضوء، وله في علم الطبيعة نحو أربعة وعشرين كتابًا وكذلك اشتهر البيروفي في الطبيعة، ولاسبيا الميكانيكا والأبدروستاتيكا وإيجاد مراكز الثقل. ووصف الرازى الأجهزة العلمية، واعترف وبلتن» من أكاديمة العلم الأمريكية بأثر كتاب المثان وميزان المكمة»، فقد سبق تورشيللي في الإشارة إلى مادة الهواء ووزنه، وأشار إلى أن للهواء وزنًا وقوة دافعة كالسوائل، وقال: إن قاعدة أرشميدس تسرى على الفازات، وتحدث عن الجاذبية وقال بالعلاقة بين السرعة التي يسقطه، والزمن الذي يستغرقه.

ولا تقل إنجازات العرب في مجالات علوم الأحياء والطب والكيمياء والصيدلة والتعدين، تلك الإنجازات التي نقلت إلى أوربا، لا تقل عن نظائرها في العلوم الرياضية والفلكية. وقد اشتهر من الأطباء العرب عدد كبير كالرازى وابن سينا والزهراوى، ويمتبر كل منهم قمة في علمه وفنه، وكانت كتبهم التي ترجت وطبعت عدة مرات تدرس في جامعات أوربا حتى القرن السابع عشر، واشتهر كل منهم بابتكارات طبية وجراحية، وعلاجية ليس إلى حصرها من سبيل، وقد اشتهر ابن سينا بكتاب المقانون في الطب الذي ظل عمدة الدراسات الطبية عدة قرون، وكذلك الحاوى للرازى الملقب بأبي الطب، والتصريف لمن عجز عن التأليف للزهراوى، الذي يعد فخر الجراحة العربية، كما ينسب لاين النفيس كشف الدورة الدموية الصغرى قبل هارفي بمثات السنين.

ولم تكن علوم النبات والحيوان بحزل عن العلوم الطبية. فقد مارسها العلماء العرب، وتركوا فيها مؤلفات خالدة، وينهم من درسها كتابعة لعلوم الطب، كداود الأنطاكي وابن البيطار والفافقي والقرطبي، وينهم من درسها علومًا مستقلة كالدينوري والإدريسي وابن الصوري والجاحظ والدميري، كما خصص ابن سينا مثلاً فصلاً كبيرًا من كتاب القانون لدراسة الصيدلة. وجزءًا من كتاب الشفاء لدراسات نباتية وحيوانية. وصف فيها أنواعاً مختلفة من النبات والحيوان وطرق التغذية والتكاثر، وتكلم عن الحيوانات المائية والبرية. ووصف الفنضاريف والعظام والأوردة والشرايين والرباطات والأجهزة الهضمية والدورية والتناسلية والتنفسية والعضلية. بما يدل على أن هؤلاء العلماء قد مارسوا التشريح، وعرفوا ما نسميه التشريح المقارن وعلم الشكل وكذلك سلوك الحيوان – كذلك تكلموا في التطور قبل داروين بثات السنين.

ولا ينبغى أن ننسى فى مجال الكيمياء جابر بن حيان شيخ الكيميائيون العرب. وما قدمه dil العلم من إضافات عرفتها أوربا، مثل التعريف الدقيق للمعليات الكيميائية المختلفة من تبخير وتقطير وترشيح وتكليس وإذابة وتبلور وتصعيد ومن تحضير لبعض المواد مثل حمض الأزوتيك وتترات الفضة وغيرها، وكيف كانت مؤلفاته المراجع المعتمدة فى أوربا عدة قرون، وكانت موضع مراسة مشاهير علماء الغرب من أمثال كوب وهولمهادر وبرثولية وكراوس وسارتون. كذلك حصّر الرازى حمض الكهريتيك والكحول وقدر الوزن النوعى لعدد من السوائل، كما وصف الأجهزة العلمية التى كانت معروفة فى

وفي بحال المعادن والجيولوجيا، نلاحظ أن العرب قد شغفوا منذ فجر المصارة العلمية الإسلامية بالمعادن والتعدين، وقد شغل كثير من علماتهم بتحويل المعادن الحسيسة إلى نفيسة وخاصة الذهب ، وتحضير ما أسموه أكسير الحياة. وللبيروني كتاب عنوانه الجماهر في معرفة الجواهر ورسالة في المعادن يشهد الجيولوجيون المحدثون بأن البيروني في كتابه هذا يعتبر جيولوجيًّا تمتازًا، ويقول في ذلك «ايرويوب»: من المستحيل أن يكتمل أى يحت في تاريخ علم المعادن دون الإقرار بحاهة البيروفي العظيمة. وقد تناول العلماء العرب فروعًا عنطقة في الجيولوجيا مثل علم المعادن وعلم الأحجار الكرية وعلم الصخور كا تناولوا الجيولوجيا الطبيعية وعلوم البحار وعلم الحفريات والمساحة الأرضية واهمياه بصناعة التعدين واستغلال الخامات، وكنيوا عن الخواص الطبيعية للمعادن والموادت وصنفوا المعادن ولا ين سينا آراء قيمة في تكوين الصخور والجهال والزلازل والهراكين، وقام العرب يدواسات واسعة عن تضاريس سطح الأرض والعوامل الداخلية والخارجية ذات الأثر في تكوين سطح الأرض، كأ تاقشوا دورة الماء في الكون وجريان الأنهار وتراكم الأملاح في المحر، ومن رأى سلرتون أن فكرة سلم المهاة أو التطور والارتقاء كانت معروفة لذى العلهاء المسلمين في المصور الوسطي، وكانوا يقولون يتطور الحياة من المعدن إلى النبات ومن النبات إلى الحيوان، واعتبار الإنسان ناشئاً من آخر سلسلة المهاتم وهو القرد. بهذا تحدث ابن مسكويه وابن خلعون وإخوان الصفا.

وكذلك عرف العرب علوم المساحة والخرائط، دعاهم إلى دراستها تحديد اتجاء القيلة والأماكن المقدسة، وتحديد خط نصف النهار، وقياس المسافات بين المدن وأطوال البلدان.

والحلاصة أن الطباء العرب في العصر الإسلامي قاموا بدورهم في يناء النهضة العلمية. وقعموا لأوربا زاد نهضتها، وكانوا كها قال تهرو بحق هآباء العلم الحديث». وأن يتناد تفوقت على كل العواصم الأوربية فيها عدا قرطبة عاصمة أسبانيا العربية (الأندلس)⁽¹⁾ وأقد كان لايد من وجود ابن

⁽١) لمعات من تاريخ العام - للبنديت جراهر لال تهرو.

إمًا ساعد العلياء العرب على هذا التفوق العلمي في هذا العصر أربعة عوامل لايدٌ من الإشارة إليها والتعريف بيا، تلك هي:

أولاً: حرية الرأى العلمي، فلم يتعرض عالم لمحنة بسبب رأيه العلمي. ثانياً: رعاية الحكام والولاة للعلم والعلباء وإنفاقهم بسخاء في هذا المجال.

ثالثًا: استملاء الملياء بملمهم، وزهدهم في الترف والسلطان.

رابعًا: الاستعداد الذهني مع الصبر والمثايرة حتى إن أعمال العالم منهم تعد بالعشرات والمئات في

أغلب الأحيان.

وكذلك تهيأ المناخ لسطوع الحضارة العلمية في العصر العربي الإسلامي، وأتبح للأمة العربية أن تقدم لأوربا زاد نهضتها العلمية.

الغضال ليتبابع عشر

العلم في عصر النيضة الأوربية

ق الوقت الذي أخذت فيه شمس الحضارة العلمية المربية في العصر الإسلامي تميل إلى الفروب، وبدأ مدها العالى في الانحسار جملت أوربا تفيق من سباتها الطويل، فتتلقي إشراقه شمس الحضارة العربية، ويغمرها فيض العلم العربي، فقد شعر الأوربيون بتخلفهم عن العرب، وحاجتهم إلى العزراف من هذا العين الجديد، والتهل من هذا النبع الصافي، فترجوا كتب العرب إلى اللغة اللاتينية. وقد يداً عصر ترجمة العلوم من العربية إلى اللاتينية، وتكامل بصورة جدية في القرن الثالث عشر، ونشأت في القرن الثالث عشر، ونشأت في القرن نفسه جامعات في أوربا، ألهبت حمل الشباب إلى الاغتراف من بحر المرفة الذي لا مناحل له، ولفتت الأنظار إلى المؤلفات العربية، من علمية وفلسفية، ودعت إلى ترجمتها ودراستها. ومن العلماء الذين اشتهروا في هذه المفقية، ودعوا إلى المنبع الاستقرائي وإلى العناية بتسجيل الملكمة والمرت ماجنوس (سنة ١٩٦٤ م) وروجر باكون (سنة ١٩٧٤ م) وكانوا من أساتلة المهامات، ويقول بعض مؤرخي العلم : إن هماجنوس» وإن يكن أقل أصالة في التفكير العلمي من المهامات، ويقول بعض مؤرخي العلم : إن هماجنوس» وإلى يكن أقل أصالة في التفكير العلمي من الطبيعي، له ملاحظات ومشاهدات بارعة، كنب رسالة في المهيران زينها يرسوم دقيقة لأجنة الطهير والأسماك والثدييات، وأخرى في النبات تعتبر من أعظم مؤلفاته. أما «راجر باكون» فقد أضاف كنيرًا من العاملية، وعرف العدسة المكبرة، ومارس التشريع.

وكذلك بدأ عصر الأسفار والرحلات في القرن الرابع عشر، وتجمعت المطومات عن غرائب الكاتئات والموجودات. تأتى على الله الكاتئات والموجودات. تأتى عبر المبحار، وانسعت التجارة مع المشرق، وغدت العقاقير تأتى إلى أوربا من الميلاد الأخرى، ومع التجارة كثرت قصص التجارة والرحالة. ثم نظمت رحلات استكنافية على تطاقى واسع، مثل رحلة فاسكو دى جاما (سنة ١٤٢٦ – سنة ١٥٣٤) إلى جزر الهند الشرقية. وكريستوفر كولميس (سنة ١٤٤٦ – سنة ١٥٠٦) إلى جزر الهند الشرقية.

وبدأ الاهتمام بدراسة الحضارات القديمة. والعلوم الإغريقية. إلى جانب الاهتمام بالحضارة العربية. وازدهرت دراسة الفنون من نحت وتصوير للمناظر الطبيعية. وصبفها وتلوينها بالألوان الطبيعية وشاع رسم النباتات والحيوانات بأجزائها وأعضائها. مما ساعد على دراسة علوم الحياة. ومن أشهر علما. .وفتاني هذَه الحقية «بوتشيلل» و وليوناردو دافنشي».

ي ويعتبر «برتشيللي» وهو من فلورنسا (سنة ١٤٤٤ - سنة ١٥١٠ م) أول من عني يرسم النياتات

والزهور في لوحات رائمة خالدة، وإنك لتميز نحو تلايين نوعًا من النباتات في إحدى لوحاته لا تكاد قطش في أيها، أما ددافنشي» فقد كان بارعًا هو الآخر في الرسم والنحت والتصوير، وبما أضفى علي رسومه لونًا آخر من الدقة، أنه كان مهندسًا وغنرعًا في نفس الرقت، فضلًا عن علمه بالتشريع وضفه بالطبيعة، وهو إلى جانب ذلك فيلسوف ورياضي، وقد أضاف إلى المرفة في كل حقل من المقرل، بل لقد كان متميزًا في كل منها، حتى لقد قبل إنه يعتبر سابقًا لعصره بانة عام على الأقل. وقد مارس تشريع جسم الإنسان، وأجسام حيوانات أخرى كثيرة، كما أجرى تجارب فسيولوجية كثيرة، ووصف حركة القلب والدين والمفاصل، وقام بدراسات على الأجنة وطيران الطبي، مما يمكن أن تجعله أول من درس ميكانيكا الطيران.

على أن اختراع الطباعة فى منتصف القرن الخامس عشر، كان له أثره البارع. فى دفع عجملة النهضة الطمية الأوربية. فنشرت الممارف العربية والممارف الإغربقية. لتأخذ مكاتها فى التعليم فى الجامعات.

وكذلك نشطت حركة التجديد والتأليف في العلم والفن، وامتدت من إيطاليا إلى فرنسا وسويسرا ثم إلى البحدار الإسكندناقية. وحتى أواخر القرن السادس عشر، لم تكن الدول الشمالية قد أتتجب سوى ثلاثة رجال يعدون من الطبقة الأولى من رجال العلم، هم وليم جلمرت الإنجليزى (سنة ١٥٤٠ – سنة ١٦٠٣) وتيكو براهى الدائيماركى (سنة ١٥٤٠ – سنة ١٦٠٠) وسيمون ستيفن الفلائدرى (سنة ١٥٤٨ – سنة ١٦٢٠ م) وقد اشتهر الأول بالطب، والثالث بالمكانيكا، وحتى ذلك الوقت لم يكن قد برع في علوم الحياة مثلاً أحد من هذه الدول الشمالية، أو على الأقل لم يظهر أحد في مستوى هؤلاء، وكان أول من برز في هذه العلوم من هذه الدول «وليم هارفي»، وكان قد تلقى العلم في «بادوا» حيث كانت وحدها من بين جامعات الجنوب متحررة نوعًا من التصاليم الدينية. وكذلك كانت جامعة لهدن يهولندا.

ومع بداية القرن السابع عشر، بدأ عصر النهضة الملدية المقيقية، وظهر أثر التحرر العقل من مجرد مشابعة الفلسفة الأرسطية، أو النقل من الكتب العربية، وبدأ التفكير العلمى الاستقرائي المجرد. وظهر على مسرح الحياة العلمية، أربعة من الرواد كان لهم القدح المعلى في هذا التوجيه وتلك القيادة، أولئك هم فرنسيس باكون (سنة ١٥٦٠) مارين أولئك هم فرنسيس باكون (سنة ١٥٦٠) مارين المسلمين (سنة ١٥٥٠ – سنة ١٦٤٥) بير جاسنتي (سنة ١٥٩٠ – سنة ١٦٥٥) وعلى رأسهم جيمًا رينه ديكارت (سنة ١٩٥٠ – سنة ١٦٥٠)، يؤلاء دخل العلم عصره الحديث، ووثب التفكير العلمي وثية بارعة نعو التحرر والتقدم والازدهار.

ومن مؤرخي العلم، من يعتبر فرنسيس باكون (سنة ١٥٦١ – سنة ١٦٣٩) نبي العلم الحديث، وذلك يتفكيره العلمي وطريقت العلمية، التي قبل إنه مبتكرها، وقد مر بنا الحديث، أن كثيرين من العلماء العرب، قد شهد لهم بالسبق في الأخذ بالاستقراء والتجربة والمشاهدة، على أن باكون كان بارعًا في جع المقاتق وتنسيقها، والاستنتاج منها بطريقة منطقية، وفي الربط بين بعضها ويعض، وفي ويضع الفروض وعاولة إثباتها، ما تجمع لديه من حقائق ومشاهدات، وقد حذر باكون للمشتغلين بالعلم وأ ميادته الأربعة من. الاتحكار المخاطئة. والطريقة المخاطئة في النظر إلى الطبيعة والآراء أو الخرافات المتوادئة والتحرر من المعتقدات أو النظريات السابقة أو الكلمات الرنانة التي تؤتر في العقول. وعند الكثيرين أن ياكون تفز بالتفكير العلمي تفزة كبيرة. أبعدته مراحل كبيرة عن تفكير القرون الوسطي. وإنه ليقف في القمة بين الذين تهضوا بالتفكير العلمي والطريقة العلمية، وهو من مؤسسي المحمية الملكية البريطانية. وواضي أسس الفكر العلمي بالمفني الحديث.

ويختلف الدور الذي لسبه ديكارت (سنة ١٥٩٦ – سنة ١٦٦٠) عن دور زميله وقرينه باكون، فإن هذا المفكر والفيلسوف الفرنسي، هو عند البحض - أول من وضع في المصر الحديث نظرية متكاملة عن الكون، بما في ذلك الكاتئات الحية. كما أضاف الكثير إلى العلوم الرياضية والطبيعية وخاصة ما يتعلق منها بعلوم الحياة والفسيولوجيا والدورة الدموية، ويعتبر ديكارت من مؤسسي الفلسفة الحديثة. وكان يوصى بالشك وعدم التصديق قبل المشاهدة، ويعدم التحين وتقسيم المسألة الكلية إلى جزئيات حتى يتوسر حلها، ويأهمية الإحسانيات الكاملة، والبدء بالبسيط، ثم التقدم نحو الأكثر صحوبة، وذلك في سبيل الكشف عن الحقيقة الكاملة.

...

ولسلنا نذكر طائفة من السلياء. كان لهم بالغ الأثر في تطور الفكر العلمي وتقدم. فهذا «كوبرنيق» (سنة ١٤٧٣ – ١٥٤٣) الذي قال بأن الأرض ليست مركزًا للكون. وهذا وخيور دانوابرونو، (سنة ١٤٧٠ – ١٦٠٠) الذي قال بأن الكون غير محدود. وكذلك كان «جلبرت» (سنة ١٥٠٠ – ١٦٠٠) من أتباع برونو. ثم جاليليو (سنة ١٥٦٠ – ١٦٦٠) وكيلر (سنة ١٩٧١ – ١٦٣٠) لقد كان لمؤلاء حيثًا أفرهم الذي لاجيحد في تطور الفكر العلمي وتقدمه وكان فرنسيس باكون ورينيه ديكارت نكملة راتية لهذه البائة العظيمة من الأعلام الذين أثروا في الفكر العلمي، ووضعوا أسس التفكير العلمي في العمر. الحديث.

وكان العلماء القدامي يحاولون الإحاطة بكل معارف عصرهم، ولكن الفكر العلمي الحديث قضى بالتصوي ومع التمدق التخصص، وانتهى أو كاد عصر العلم الموسوعي الشامل، ويزغ فجر التخصص والتصدي، وكان ديكارت نقطة التحول البارزة في تاريخ الحركة العلمية في هذا العصر.

ويمكن أن يقال إن كلا من باكون وديكارت كان له الفضل فى تأسيس الجمعيات والأكاديبات العلمية. التى عملت على تنشيط الحركة العلمية وتنسيق البحوث وتنظيم الجهود وتركيز التخصيص والتعمق. حتى يؤتى البحث ثماره.

وكانت هواية عمل المجموعات من الكائنات الحيوانية والنبائية قد انتشرت وزاد مريدوها. وكترت الحدائق الحيوانية والنبائية. والحد وتلك أثرها فى زيادة المطرمات عن الكائنات الحية. كذلك كان لإنشاء المتاخف العلمية. الأثر الكبير فى تقدم المعارف العلمية. حيث يكن أن يرجع المختصون إليها فى كل ما يتعلق بعراساتهم سواء منها ما يتعلق بالنباتات والحيوانات أو الصغور والمادن.

وكان لظهور المجلات العلمية أثرها. في إذاعة نتائج البحوث والدراسات العلمية. نما يكون له أثره في ذيوعها وانتشارها. ووصول المعلومات العلمية إلى قرائها. وإلى طلاب المعرفة في كل مكان. فضلًا عن سهولة الاطلاع عليها. وحفظها للرجوع إليها وقت الهاجة.

وكذلك لا ينبغى أن ننسى ذلك المارد الجبار، الذى قفز بالسلوم البيولوجية أوسع قفزة، ذلك هو المجور، بمدساته المختلفة، وقوة تكبيره للكائنات الدقيقة والحلايا المختلفة، عا يسر دراستها، وأضاف إلى الممارف في المعلوم البيولوجية أكداسًا من المعلومات عن الأنسجة والحلايا، سواء منها الحبيوانية أو النباتية، وزاد في قائمة الكائنات الحية وحيدة الخلية أو متمدة الحلايا، التي كان يستحيل على العين المجهرة، وإنها، بل دراستها والتعرف على خصائصها، إنه «ليفنهوك» الذى كشف المجهر في النصف الأخير من القرن السابع عشر.

ومنذ أواخر القرن السادس عشر، وقد أخذ العلم يتنشر، والعلياء يتزايد عدهم، وانتشرت المراسلات فيها بينهم، وبدا العلياء وكأنهم معزولون عن العالم، إنهم يبحثون ويكتبون في أشياء لا يكاد يحس بها الجمهور، في أبراج عاجية، وهم طلاب حقيقة لا يكاد يهتم بها عامة الناس، وأخذوا يتبادلون الرسائل، ويتصلون بالأمراء والنيلاء عن يوقرون العلياء ويتمون بالدراسات وأخذ بعضهم يشغل وظائف رفيعة في العولة. مثل «وليم جلبرت» الطبيب الإنجليزي، الذي شغل منصبًا رفيعًا في بلاط الملكة اليزابيث، ثم «نيقولا بيرسك» الثرى الفرنسي، الذي لعب دورًا كبيرًا في نشر المعارف العلمية، لقد أخذ على عاتقه أن يتصل برجال العلم أيًّا كانت جنسيتهم، وكانت غيرته على العلم ورجاله لا حد لماء وكان صديقًا لجاليلو، واشترى عددًا من المناظير ليساعد جاليليو في دراساته، وكان مهنيًّا كنلك بدراسات «أشيل» و «هارفي» كما أغرى الفيلسوف «جاسندي» ليدرس أعمال «جاليليو» و «كبار»، وبذلك أوجد رابطة بين المشتغلين بالعلم. وقد ترك بيرسك عددًا من الرسائل تؤكد هذه الرابطة بين العلماء في أوائل القرن السابع عشر.

وممن كان لهم أثر كبير في توطيد الصلات بين رجال العلم، وكان صديقًا لكتير منهم ومحتفظ بمراسلاتهم الفرنسى «مارين ميرسين» «سنة ١٥٨٨ - ١٦٤٨، كان صديقًا لديكارت، ويوساطته اتصل ديكارت بكتير من علماء عصره، وكان ميرسين كاتبًا بارعًا، ترجم كتب جاليليو إلى الفرنسية وبذلك ساعد على نشر العلم والثقافة العلمية، وكان يعقد ندوات مع رجال العلم، ولعله من أوائل الذين شجعوا على إنشاء الجمعيات العلمية في إنجلترا وفرنسا.

وكذلك كان «قيدير جوسيسي» الإيطال (سنة ١٥٨٥ – ١٦٣٠) الذي كون مع جماعة من شهاب العلماء أول جمية علمية تلك هي «أكاهيمة لينكس» في سنة ١٦٠٩، اتصل بجاليليو وبيرسك وغيرهما. على أن جماعة العلماء الذين التقوا حول «مارين ميرسين» كونوا جمية علمية. كانت أشجة وأقوى واَكثر عدد أعضاء وأرسخ تنظياء لم يكن لها مقر دائم، ولكن الأعضاء كانوا يلتفون في منازل بعضهم. "وكان العلياء الأجانب يزورونهم لعقد ندوات واجتماعات علمية، ومنهم من غدا فيها بعد عضرًا في
الجمعية الملكية البريطانية من أمثال السير وليم يبتى (سنة ١٦٢٣ - ١٦٨٧) و «هنرى أولدنبرج»
أول سكرتير للجمعية المذكورة. وقد تولى رياسة هذه الجمعية يومًا «جان بائيست» الوزير في عهد
لويس الرابع عشر، وفي سنة ١٦٦٨ استطاع «كولير» أن يعطى هذه الجمعية صفة رسمية، وسميت

وكذلك بدأت الجمعية الملكية الريطانية. مثل أكاديمة العلوم الفرنسية بدأت في لندن سنة ١٦٤٥ وكان الأعضاء يشيرون إليها بقولهم الكلية غير المنظورة، وفي سنة ١٦٦٧ اعتمد الملك إنشاء هذه الجمعية العلمية، سمنيت باسم الجمعية الملكية البريطانية.

وفى تلك الأتناء. تكونت جميات علمية أخرى فى إيطاليا وألمانيا والدنمارك. وفى القرن الثامن عشر، زاد عدد الجمميات العلمية. ولكنها غدت فى القرن الناسع عشر، أكثر تنوعًا وتخصصًا. وغدت تطلق عليها أسهاء تناسب تخصصات أعضائها، فهذه للكيمياء وتلك للنبات أو الحيوان أو الرياضية أو الطمعة. وهكذا.

ولا يمكن أن نجحد في هذا المقام فضل المجلات الطمية. وأثرها الكبير في نشر العلم. وأنها. الكشوف العلمية. وهي تعنى بالنشر بجردًا. لا طمعًا في ربح أو تجارة. ولكنها تعنى بالنشر العلمي المنظم. الذي يهدف إلى نشر الحقائق العلمية. لتصل إلى الراغبين في النهل من هذه الموارد العلمية الصافية.

وفي التصف الثنافي من القرن السابع عشر، كان «دنيس سلو» الباريسي، أول من عين موظفين ينسخون له أفضل ما يوجد من أنهاء ومقطفات علمية. وقد اقترح على الوزير نشر هذه الخلاصات والمقطفات بصفة دورية منتظمة. وبذلك صدرت أول مجلة علمية في العصر الحديث تحت اسم مجلة المعرفة في صنة ١٩٦٥، التي سرعان ما حذى حذوها، ونسج على منوالها، وظهرت نظائرها في إنجلترا وإيطاليا وألمانيا وسويسرا وهولندا، وكانت أكاديمية العلوم الفرنسية تصدر أعدادًا خاصة. بالإضافة إلى أعدادًا المحالة المعتادة.

وفي إنجلترا ظهرت والمختارات الفلسفية» للجمعية الملكية البريطانية. والتي ماتزال تصدر بلا انقطاع تقريبًا حتى اليوم. فيمد صدور والمرفة الفرنسية» بثلاثة أشهر، ظهرت المختارات الفلسفية الإنجليزية، وكانت الجمعية تضم أعضاء من غير الإنجليز من أمثال وماليبجي» و وليفنهوك» وقد نشرت لها موتوجرافات في عليم الحياة.

أما أكاديمة إيطاليا. فقد اتخذت طريقاً مقايرة لأكاديمة الطوم بفرنسا. أو أكاديمة العلوم بإنجلترا. وكانت تسمى وسيمنتو» اتصلت بأولدنبرج بإنجلترا محرر المختارات الفلسفية «وثيفينو» محرر المعرفة الفرنسية وغيرهما من العلماء. واستموت زهاء عشر سنوات فقط.

وكانت هذه الأكاديمات وما تصدره من مجلات علمية، كانت مصدر إيحاء لجمعية ألمانية مشابهة،

نشأت فيها بعد، وكانت الجمعيات والمجلات التي عرفت بعد ذلك طوال القرنين السابع-عشر والتامن عشر، إنما تنهج نهج المعرفة الفرنسية أو المغتارات الإنجليزية. ثم ظهرت الحاجة إلى مجلات أكثر تخصصًا فصدرت المجلة النباتية في إنجلترا في سنة ١٧٧٧، وظل مسئولا عن تحويرها. هوكر الأب وهوكر الابن، مدى سنة وسيعين عامًا.

وكذلك ظهرت الجمعيات العلمية المتخصصة. مثل الجمعية اللينية بإنجلترا نسبة إلى «لينيس» وقد بدأت في إصدار نشرتها في سنة ١٩٠٨. وأصدرت نشرتها بعد ذلك بدأت في إصدار نشرتها في سنة ١٩٠٨. وأصدرت نشرتها بعد ذلك بأربع سنوات، وما زالت كل من الجمعيتين تصدر مجلتها منذ ذلك التاريخ. وفي فرنسا صدرت مجلة التاريخ الطبيعي في سنة ١٩٠٨، وكان من مجرريها «كوفيه» و «كاندول» أما ألمانيا فقد فاقت إنجلترا وفرنسا في مجلاتها العلمية المتخصصة، فتمة مجلة فسيولوجية منذ سنة ١٩٧٩، وأخرى نباتية منذ سنة ١٩٨٨، وثالثة حيوانية منذ سنة ١٩٨٨، ومنذ ذلك المين، وإن الجمعيات والمجلات العلمية لتزداد عددًا وترعًا وقصصًا.

وقد لعبت المتاحف دورًا كبيرًا في تقدم العلم، ويعتبر متحف الجسعية الملكية أول متحف علمى تعليمى في إنجلترا، أنشىء في سنة ١٦٨١، وقد نقلت مجتوياته إلى المتحف البريطاني في سنة ١٧٨١، وكان من الصحب في هذا التاريخ المعيد حفظ غاذج النباتات والحيوانات، إلا أن تكون مجفقة بما كان يشوهها، ثم استعمل الكحول في الحفظ، وكذلك استعملت الأوافي الزجاجية في الحفظ حتى يسهل العرض، وقد تطورت طرق الحفظ والعرض، وغدت المتاحف من أعظم الوسائل التي تعمل على نقدم العلوم الهيولوجية والطبيعية. سواء في التعليم أو البحث.

أما رواد الفن المجهرى، وهم ههوك و هجروى الإنجليزيان و هليفنهدك و وسوامردام» الهولنديان، و هماليبجى» الإيطال، فقد خطوا بهذا الفن خطوات كبيرة فى خدمة العلم وكان ذلك علال الأربعين سنة الأخيرة من القرن السابع عشر. صحيح أن العدسات كانت معروفة لدى العرب وقد عرفتها أوربا منذ القرن الثالث عشر. وفى أواخر القرن الخامس عشر، استعملت النظارات ذات العدسات المقمرة والمحدية، إلى أن خطر لأحد صانعيها فى هولندا فى القرن السابع عشر، أن يضع عدسة مقمرة وأخرى محدية فى أنبوية، فكان هذا التركيب مما يسميه البحض منظار جاليليو، إذا نظر فيه من الناحية الأخرى، وكان جاليليو قد استعمل منظاره فى رصداته الفلكية الأخرى.

أما ما ليبجى (سنة ١٦٦٨ - ١٦٢٨) فقد درس في بولوقي، وكان أستاذًا للطب في جامعتها. حيث أمضى معظم حياته. وفي ١٦٦٨، أرسلت إليه الجمعية الملكية البريطانية. أن يبعث إليها بدراساته العلمية لنشرها ضمن أعمال هذه الجمعية. وقد كشف الشعيرات اللموية، ودرس تم الجنين في كثير من الحيوانات، وله دراسات على دودة القز مستعيناً بالمجهر، كما درس تركيب حشرات كثيرة، وما زال كثير من التراكيب يعرف باسمه مثل أوعية ماليبجى في الكلمة، على أن معظم ما قدمه ماليبجى للتعلم

كان في تشريح النبات، وقد لا حظ وجود الثغور على سطوح الأوراق، ودرس السلاقة بين العائل والطفيل.

وقد درس «جرو» (سنة ١٦٤/ – ١٧٢٢) في كمبردج وليدن، وعمل طبيبًا في لندن. وهو من أعضاء الجمعية الملكية البريطانية. وكان سكرتيرًا لها سنة ١٦٧٧، وقد كلف بدراسة تشريع النبانات والحيوانات، وكان يقارن بين التراكيب المختلفة في كل منها.

أما «سوامردام» (سنة ١٦٣٧ - ١٦٣٧). فقد شغف بالتاريخ الطبيعي منذ حداثته، وقد التحق بچاممة ليدن ليتعلم الطب، وكانت ليدن في ذلك الوقت من أحسن المدارس العلمية في أوربا، تسبق بادوا بجراحل، وقد زار باريس وأعجب به «تيفينو» وخاصة بجهارته الفائقة في النشريح، وقد نشر كتابًا في التشريح وآخر في ذبابة مايو، وقد نشر بعد وفاته كتابه وإنجيل الطبيعة» وإنه ليحوى أجل مجموعة من المشاهدات المجهورية والتشريحية أنتجها فرد واحد، وما زال كتابه هذا، وما به من رسوم تشريحية، ومشاهدات علمية، مرجعًا لدى المختصين في هذا العلم، وقد قام بكثير من الدراسات التشريحية والفسيولوجية القيمة نما أذاع شهرته.

وكذلك ذلك الهولتدى وليفتهوك (سنة ١٩٢٧ - ١٩٣١) الذي لم يوجد من يفوقه في أعماله المجموعة وإبداعه فيها، فقد كان يمكف على تركيبها بنفسه، وعصفط يها لدراساته الخاصة، وقد نشرت أعماله مترجة إلى الإنجليزية، ضمن أعمال الجمعية الملكية البريطانية، وكان يتميز بدقة الملاحظة، وقد وصف الشعوات اللموية التي رآها بالمجهور، كما وصف كريات اللم، قال: إن كرياته بيضية الشكل، في السمك والضفدعة، على حين أنها مستديرة في الإنسان، كما ميز كريات اللم في كثير من الانقاريات، ويعتبر وليفنهوك، مؤسس علم الأنسجة، فقد دوس أنسجة المصلات وعدسة المين والأسنان والجلد... إلخ. وعرف العيون المركبة في المشرات. ودرس حشرة المن، وعرف التوالد البكري، كما درسات علمية هامة.

أما هوك (سنة ١٦٣٥ – ١٧٠٣)، وإنه هو الآخر لمن الرواد في الدراسات المجهورية. وقد أعجب به روبرت بوبيل. وعين مشرقًا على الأجهزة والأدوات في الجمعية الملكية. ويعتبر كتابه هميكروجرافيا» الذي نشر في لندن سنة ١٦٦٥ من خير إنتاجه. وفيه رسم قطاعات في الفلين. وهو أول من أطلق كلمة خلية بعد أن شاهدها بعدساته. وله دراسات كثيرة في النهاتات والحيوانات.

ويلاحظ أن رواد الفن المجهري لم يكن لهم خلفا.. وظل الميدان خاليًا من يعدهم حتى القرن التاسع عشر، حين قفرت صناعة المجاهر بتحسينات جمة في سنة ١٩٨٠، وحين ظهر المجهر المديث سنة ١٩٨٠، مازالت التحسينات تتوالى وقوة التكوير تزداد.. وأخيرًا ابتدع المجهر الإلكتروني الذي أحدث انقلابًا في علوم الكائنات الدقيقة، بل وفي علوم الكيمياء والطبيعة وذلك لقرة تكبيره المثانلة. واستطاع العلم بوساطته أن يقفز في دراسة الكائنات الدقيقة والجزئيات والذرات قفزات رائمة وكذلك ينبغى أن تذكر خترًا من العلياء التاييين. كان لهم الفضل فى دنع الحركة العلمية خطوات واسعة إلى الأمام، من أمثال تيوتن وأعماله فى الجاذبية والميكانيكا معروفة مشهورة، ولينيس، وكوفييه، وموالم، وداروين، ولا مارك، وأعمالهم فى علوم الحياة وتطرية التطور أشهر من أن يشار إليها. وباستير، وكوخ، وكشوفهم فى مجال الكائنات الفقيقة مؤلاء وغيرهم كثير لعبوا دورهم فى عصر النهضة الأوربية.

نيوتن

(* 1717 - 17ET)

ولد في «ولتروب» بمخاطعة لاتكشير في إنجلترا في ٢٥ ديسمبر سنة ١٦٤٢، وتوفي والده قبيل أن يرى النور، وكفلته أمه علمين، ثم تزويجت وتركته في رعاية خاله وجدته لوالدت. لم يكن في عائلته من شهر بالعلم. ولم يهد في حداثته ما يدل على عبقريته التي تجلت فجأة بعد أن اكتملت رجولته، وتروى عن شرود ذهته ونسياته واسترساله في التأمل العميين تولدر كثيرة.

التمق نبوتن بكلية ترتق يجاسة كميردج في سنة ١٩٦٨، وتتلمذ على أسناذه وباروه في الفلسفة الطبيعية والبصريات، وين السنوات التالية وضع الطبيعية والبصريات، وين السنوات التالية وضع أساس نظرياته الثلاث عن الجاذبية وتركيب الفحو، وعلم التفاضل والتكامل، وإن ظلت هذه الكشوف مطوية سنين طويلة، مما أدى إلى اختلاف الرأى حول أسيقية كشفها، ولن تكون، وانتخب نيوتن أستاذًا للرياضيات سنة ١٩٦٩ أثر اعتزال أستاذه وبارويد

وكان يقول: إذا قابلت جماعة لأول مرة، فقع نفسك موضع المستملم، فخطة الفريب أن يتملم لا أن يعلم وضع المستملم، فخطة الفريب أن يتملم لا أن يعلم وأن تجسلهم وأن يحمل من أفكار ومطرمات، وسوف لا تجيئ فائدة يظهورك أمامهم يظهر من هو أكثرهم حكمة أو من يتمسنم الجهل الفاضع. ويقول: توخ الاعتدال في التقد ولا تزج ينفسك في مواقف غير مستحبة، والأفضل أن يتدح الإنسان الشيء بأكثر مما يستحب، فالاستحسان لا يلقى معارضة قوية بعكس الاستهجان، ولا شيء يقربك من الناس أكثر من استحسانك ومدحك لما يجبون. إن احترامك عقلك إذا حكمته في العاطفة أحسن سلاح لك

لقد شغف نيوتن بالبحث الطمى في فروع مختلفة من العلمي وقد صرف كثيرًا من وقته وجهده في موضوع تحويل المحدد المحب من قبله. موضوع تحويل المحدد المحب من قبله. ولاحظ أن الضوء عند مروره في منشور زجاجي يتغير لوته إلى ألوان كثيرة. تنكسر بدرجات مختلفة عند نفاذها. فصنع المنظل الماكس قا المرآة التتخلص من العيب الناشي، عني انكسار الضوء، وأهدى منظاره إلى الجمعية الملكية، ورشح لعضويتها وانتخب عضرًا في يناير ١٦٧٧، ونشر يها بحده الأول عن تركيب الضوء وكانت نتائجه ميئية على التجرية والمشاهدة، لا عن طريق الافتراضات.

وكان يقول: إن أضمن وأحسن وسيلة للطهم أن يعرس الإنسان خواص الأشياء ويقررها، ثم يأتي دور الفرض والتفسير؛ لأن الفروض يجب أن تكون لتضير خواص الأشياء، ويقول: إن تناتج التجربة لا يمكن التشكيك فيها أو محوها، إلا يتجربة أخرى، تتبت خطأ نتائج التجربة الأول. وكان . يقول: إن المرم إذا أتى بجديد، كان عليه أن يصبح عبدًا للدفاع عنه، وإن الشهرة التي اكتسبها لم تكن لتعرضه عا فقده من هدو، البال والانقطاع للتأسلات، والواقع أن نبوتن قد لاقى كثيرًا من المنت في مناقشة ممارضيه من أمثال دلونس» و «لوكاس» و «هوك» و «المينز» و «فلامستيد» وغيرهم.

وقد قدم نيوتن إلى الجمعية الملكية كتابه وبرنسييها أو الأسس الرياضية للفلسفة الطبيعية في ثلاثة أجزاء سنة ١٦٨٦، ونشر في سنة ١٦٨٦، وقد انتخب نيوتن ليمثل الجامعة في البرلمان سنة ١٦٨٦، وكان نيوتن قد وقف مع زملاته أعضاء مجلس الجامعة موقفًا حازمًا من الملك جيمس التاني، ورفضت الجامعة ما أراده الملك، وكان رأى نيوتن أن الحل الوسط معناه التسليم، وقد وقف موقفًا حازمًا، ما أدى في النهاية إلى طرد جيمس التاني من إنجائزا. وعانى نيوتن من حالة عدم الاستقرار في عام ١٦٩١، وإن توافر على دراسات فلكية حول حركة القمر، وفي سنة ١٦٩٦ شغل وظيفة مراقب دار صك النقود. وفي سنة ١٦٩٠ انتخب رئيسًا للجمعية الملكية وهو في الستين من عمره، ويقى لها رئيسًا بقية حياته حتى المخالف المورد وفي المتاين من عمره، ويقى لها رئيسًا بقية حياته حتى المخالف المورد وفي المنافرة المحرد وفي المنافرة المحرد وفي المخربات، بينا بقي بحر المقيقة أيل من الأخريات، بينا بقي بحر المقيقة بحيور المقيقة بحيور المقيقة بحيور المقيقة بحيور المقيقة بحيور إلى ألم.

لقد كان نيوتن رياضيًّا من الطراز الأول. وعالمًّا تجريبيًّا بمتازًا. ذا مقدرة فلَمَّ على استخلاص الحقائق المهمة من المشاهدات والتجارب. وقد ترك للعبام ثروة بالبغة من العلم، ولائنك أن نيوتن من أعظم الشخصيات العلمية في التلريخ. وأن أعماله في قانون الجنب العام، وتركيب الضوء، والميكانيكا وغيرها، ستظل شاهدة أبد ألدهر، على عظمة هذا العالم العملاق.

مندل

(+ TAAE - TAYY)

يعتبر جريجور جوهان مندل الراهب التمسوي، أول من وضع أسس علم الورائة، فقد كان أبره أنطوان مندل عالمًا بيولوجيًّا شغوفًا بتربية أشجار الفاكهة فى حديقة يتلكها، وكان يحاول تحسين أنواعها، فيطعم أصولها بفروع من سلالات أفضل.

ولد جوهان فى ٣٧ يوليو سنة ١٨٣٧، ولما شب عن الطوق، جعل يساعد والده فى عمله الذى شغف به هو الآخر، وعندما كان فى السادسة عشرة اضطر للبحث عن عمل ليحصل على نفقات تعليمه فى المدرسة، وجاهد وثاير حتى تخرج فى مدرسته تلك السنة ١٨٤٠، ثم التحق بمهد القلسفة للفسه اسم «جربجور» وكان دير أغسطين للقديس توماس بجدينة «يرون» ذا بناء ضخم. حوله مساحات واسعة من الأرض، كما كان مركزًا للتعليم لكل ما حوله من الأصقاع. فكان بمنابة جامعة حديثة. أقام فيها مندل نحو الواحد والأربعين عامًا متصلة، وفي المدة بين ١٨٤٣ – ١٨٨٤، ظهرت اكتشافات مندل الهامة في الورائة، وإن أهملت بل نسيت، ولم تحرف إلا بعد وفاته بدة طويلة. وقد أمضى مندل سنيه الأولى في المدير يعمل في وقت قراغه في حدائق المدير، ولم يكن قد تلقى دراسات أصيلة في العلم، ولكنه، عباعدة أصدقائه دراسة أصيلة في العلم، ولكنه، عارس هوايت في استبهات الأزهار وتحسين الفاكهة، بماعدة أصدقائه الرهبان، وقد حاول أن يكون مدرسًا بالمدرسة العلميا في هزايم هاى» ولكنه لم ينجع في امتحان التاريخ الموبان، وقد حاول أن يكون مدرسًا بالمدرسة العلميا في هزايم هاى» ولكنه لم ينجع في امتحان التاريخ العلمية، وعلم الملوم، وفي سنة ١٨٩٧ عاد

عِدينة «أو لمنز»، وبعد أن أكمل مندل دراسته الفلسفية سنة. ١٨٤٣ التحق بالدير ليكون راهبًا به، واتخذ

وتعتبر الفترة بين سنة ١٨٥٦ وسنة ١٨٧١ أرض فترة بالنسبة ليمعوث مندل في الورائة. وكان محصول البسلة في «برون» قد ألحقت به آفة حشرية خسائر فلاحة. وكان قد شغف بتربية الفيران. ولاحظ اختلاف ألوانها عن أبويها. واعتقد بعق أن البسلة أنسب لإجراء تجاربه على الوراثة من الفئران. كما أنه قد تمرس بإجراء عملية الإخصاب الخلطي بين النباتات الزهرية.

مندل إلى «برون» وأسند إليه تدريس العلوم في المدرسة الجديدة، ومكث عضوًا يهيئة التدريس أربعة

عشر عامًا.

صحيح أن مندل قد سيق إلى إجراء بعض تجارب وراثية. ولكن الطباء قبله. كانوا يعالجون عدة صفات مرة واحدة. ولم يصلوا إلى أية نتيجة حاسمة. اللهم إلا أن الصفار تحمل صفات الأبوين. إما بالتساوى أو أن ترجع صفات أحد الأبوين على صفات الآخر. وتميز بأنه أول من قصر بحوثه على زوج واحد من المصفات المتبادلة.

اختار مندل صفة الطول في نبات البسلة، ولاحظ أن بعض النباتات ذات سوق يصل ارتفاعه إلى نحو ست أقدام، على حين أن يعضها الآخر لا يزيد ارتفاعه على قدم واحدة ونصف القدم. كما لاحظ أن الأزهار، إما أن تكون بيضاء أو ملونة. محورية أو طرفية، والقرون إما أن تكون مستفيمة أو منحنية، والبذور إما أن تكون صفراء أو خضرات وقصرتها إما أن تكون ملساء أو مجمدة وهكذا.

وأجرى مندل تجاربه. في التلقيح الخلطي بمهارة. فكان يقتح الزهرة. وينزع الأسدية بلقط. ثم ينقل إليها حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى ويضعها على الميسم مستخدمًا الملقط والفرشاة. ثم يلف الزهرة الملقحة في كيس صفير ثم يأخذ البذور الناتجة. وبيذوها. ويكرر النجرية عدة مرات، وعلى شات الأزهار.

عندما زاوج مندل بين نباتات طويلة وأخرى قصيرة، ثم يكن النتاج نباتات متوسطة الطول بل كانت مماثلة لطول الأب الطويل. وكانت تنهجة تلقيح أزهلر بيضاء وأخرى ملونة. نباتات ذات أزهار كالها ملونة. وقدم مندل صفة «الطول» يقوله إنها سائدة. كها وصف القصر بأنها صفة «منتحية» وكذلك التلوين في الزهرة «سائدة» بالنسبة للون الأبيض «المتنحى».

وكانت النتيجة الأولى التي توصل إليها أن الصفات السائدة تظهر في الجيل الأول. وتختفي تمامًا الصفات المنتجة الأولى، وتختفي تمامًا الصفات المنتجة والمنتجة بالمنات المويلة تتجت من تزاوج نباتات طويلة وأخرى قصيرة، وأنتج منها يفورًا يطريقة الإخصاب الفاق، وزرع هذه البفور، فوجد أن بعض النباتات الناتجة طويلة وبعضها قصير بنسبة ٢: أ، وحصل على نتاتج ممائلة لأزواج أخرى من الصفات، وكانت هذه النتيجة الثانوية أو قانوته الثاني.

ثم أجرى مندل مجموعة أخرى من التجارب على البسلة أيضًا، آخذًا في الاعتبار زوجين من المنات. هما طول النبات ولون الزهرة، فنتج جيل من التياتات الملونة الأزهار الطويلة، وذلك لأن المباض والقصر هما الصغنان المتنحلة بنسبة ١٠ ٣ : ٣: البيل التالي أنتج الأشكال المحتملة بنسبة ١٠ ٣ : ٣: ١ انسم نباتات طويلة ملونة الأزهار، ٣ نباتات طويلة بيض الأزهار، ٣ نباتات قصيرة ملونة الأزهار، ونبات والمباشخ الطول هي ١٧ نباتات طويلة، ٤ ونبات وقديرة، أي ٣ : ١ وبالنسبة لملون الزهرة ١٧ زهرة ملونة، ٤ أزهار بيض أي ٣ : ١ وواضع أيضًا أن كل زوج من هذه الصفات قد انتقل بكيفية لا علاقة لها بالصفتين الآخريين، وسمى ذلك قانون النحمات المستقلة،

ومن سوء الحظ أن نتائج مندل. لم تحظ بالسناية الكافية من علماء عصره. فقد كانوا مشغولين بناقشة آراء داروين في كتابه أصل الأنواع الذي ظهر سنة ١٨٥٩.

وفى سنة ١٨٦٨ اختير مندل رئيسًا لأساقفة الدير، وهي وظيفة شفلته أعياؤها بعض الشيء عن الاشتغال بمتجاريه فى علوم الوراثة، ومع ذلك فقد استمر يمارس هوايته الحبيبة فى تلقيح الأزهار. وتطميم الأشجار، وتربية المنحل وأنشأ سجلات لمجموعات النحل، ولهله كان يهدف إلى إجراء تجارب عن الوراثة فى النحل.

ومنذ سنة ۱۸۷۰ شغف مندل بإجراء دراسات عن الطقس والظواهر الجوية. وله في ذلك ملاحظات قيمة، وقد كان ذلك إثر إعصار اجتاح مدينة «يرون» سبب خسائر فادحة.

وظل مندل في رياسته للدير عاكمًا على تدوين ملاحظاته وإجراء تجاربه إلى أن توفى في يناير سنة
١٩٨٤ وظلت أعمال مندل مطوية عن العالم ستة عشر عامًا. فيها عدا حفنة من أصدقاته المقريين في
«برون» إلى أن قيض اقه له من ينشر فضله على المعارف الوراثية. حين نشر هفريز» في مارس ١٩٠٠
نتائج تجاربه التي قام يها على بعض النباتات. ويقرر أن ما وصل إليه قد سبقه إليه مندل منذ أربعة
وثلاثين عامًا، وفي أبريل من نفس السنة ظهر بحث «كورين» وفيه إشارة إلى بحوث مندل المجهولة،
وتبعه عالم تحسوى ثالث هو «اريك شخرماك» فيه إقرار بغضل مندل.

ومنذ أوائل هذا القرن المشرين. وإن علم الوراثة لينمو ويترعرج. وإن واضع يذوره الأولى هو الأب «جوهان مندل». وإن الإنسانية لتتمم بدفير ما تنتجه الميحوث الوراثية. من اتبخاب سلالات وتهجين بين أخرى، لزيادة في الإنتاج أو مقلومة الأمراض أو تحسين في الشكل أو الطعم أو الرائحة إلى غير مزغوية، سواء أكان ذلك بالنسبة لنباتات غير دنكي بدالله النسبة لنباتات المصل أم الزينة أو الفاكهة أو بالنسبة لحيوانات المزرعة أو الدواجن، نما يعم خبره الإنسانية جماء، والفضل في ذلك كل الفضل، لذلك العالم الراهب النسوى دمندل، الذي لم يتح له أن ينهم بشرة انتصاراته العلمية، ولكن حسبة أن يكون رائد علم الروائة غير منازع ولا مدائم، وأن يقر بفضله، كل دارس للوراثة، في أي رجا من أرجاء العالم.

داروين

(- \AAY - \A-1)

لاشك أن وتشارلس دلروين» إتما هو من أعظم الرجال الذين أثروا فى الذكر العلمى عامة. وأنه لمن كبار مؤسسى النهضة الفتكرية الحديثة بالتسبة للعلوم البيولوچية عامة. فقد كان عالمًا فى التاريخ الطبيعى. وكان أبوء طبيبًا. كما كان جده من العلماء المعروفين.

ولد تشارلس داروين سنة 18-٩ في واستروييرى به وكان منذ حداثته يهوى الناريخ الطبيعي، وصيد السمك وصيد الحيوان، كما يهوى عمل مجموعات من الطيور والحنافس والحشرات والصخور، ويحضى الساعات في قرامة الكتب ولم يكن موفقًا في دراسته ولم يظهر أى ميل نحو دراسة الطب، ولكنه أقبل على دراسة التاريخ الطبيعي، ثم ساقر إلى كميردج لنيل درجة علمية، تزهله للالتحاق بالكنيسة ليندو تسيسًا، إلا أن حصوله على الدرجة لم يشجعه على العمل تسيسًا، ولكنها تابع هواباته في دراسة التاريخ الطبيعي.

ولما أن أفلمت السفينة ويبجل في رحلتها من إنجلترا، في أواخر سنة ١٨٣٠ للقيام برحلة لمسح المحيطين المفادى والأطلسي، وكان داروين أحد ركايها المهتمين بدراسة التاريخ الطبيعي، وقد اتخذ داروين من حجرة القبطان مكاتا الدراسته ومقامه ومعاله، وعاني داروين من دوار البحر طوال مدة الرحلة. التي استخرقت خس ستوات كان على داروين خلالها أن يفحص كل كائن حي بمناية، سواء كان من البحر أو من البر، وجمع من هذه الهيئات الألوف، كان عليه أن يضفها ويرقمها، وإنها لتحوى المشرات والتياتات والمسخور والمفريات، وكان يقرم بدراسة هذه الكائنات ويرسمها ويشرحها، المشرات والتياتات الدقيقة، اأن يقرم المالية المنافقة، وأنواع المحار والشمال التي تغير لونها، وسمك الفهنة، وأنواع المحار والشمال الرجانية، وجمع كميات هاتلة من الأصداف والصخور والنباتات الصحراوية والمرجان المنخمة. حتى إنه كتب بعد ذلك ينحو أربعين عاشا، كتب يقول: وإن أهم ما استانت نظرى أكثر من أي شيء آخر إنا هم ما استانت نظرى أكثر من نمو المبدوب، وأخرى تمو المبدوب، وأحدى عظمة التياتات الاستوائية وقد أيحرت به بيجل مرة صوب الغرب، وأخرى نمو قد المورت، وعندما عثر على حفريات عظام حيوانات نمو ضة، أحدة كان كثر من المراقدة والمناف كثياً وحبيات عظام حيوانات منوضة المهدة ذلك كثياً له وتحبيه من أمر هذه الحيوانات التي اعتفت، ولاحظ أوجه الشهر والخلاف

ين الملك الميوانات المتترقة، وتلك التي ما تزال تعيش على سطح الأرض، وتساءل عن سب هذا التناين بين هذه وتلك. وفي إحدى المتاطق الصحراوية المباقة المنطأة بالملح، وتدويها بعض النباتات الشاكة، ويسكها هنود بدائيون، قال داروين: إن هؤلاء قد لفظتهم العناصر النشيطة المهجنة، ولما المبتة جزر فلاكلاند وشاطئ أرض وافيجو، الحت نظر داروين المثالج والأنهار المتجمدة التي تناسب بيطه نحو البحر، والحيال المقطأة بالقابات، وبدا له أن سكاتها المراة يطارن أحسامهم بالألوان، لم يكونوا من البشر، مما جمله يفكر كثيرًا في حياة الإنسان قبل التاريخ، وفي جزر الميرية لاسط أن هذه الأنواع من الطيور والسلاحف الضخمة والسحال أكلة الأعشاب البحرية. لاسط أن هذه الأنواع من الطيور لم تكن موجودة في أي جزيرة فيها، وأن لكل جزيرة أنها، وأن لكل جزيرة أياعًا عامرت السقينة المحيط الملائي، مارة بجزر تاهيق، ومتجهة إلى استرالها ونيوزيائذة، شفف والوين عارأه من شعب مرجانية في جزيرة كيلنج، وتسامل عن سبب تكوين هذه الشعب في هذا القاح، ولاحظ أنها تحيط بالمزر الاسترائية ووجمت السقينة بيجل عن طريق المحيط المندى مارة الرأس الرجاء الصالح، ووصلت إنجائزا في أواخر سنة ١٨٣٦، ولما قبل إن رحلائه لم تكن ذات فائدة، وقال: في لا أستبدل بها تعلمته منها عشرين ألف عام.

عكف داروين بعد عودته على دراسة مجموعات من الحيوانات والطيور والصخور، وكان عليه أن يكتب تقريرًا علميًّا مطولا استغرق خسة مجلدات ضخمة ذكر فيها وصف ما شاهده خلال هذه السنوات الحسس الطويلة التى استغرقتها رحلته ووضع كتابًا عن الشعب المرجانية ونانيا عن الجزر البركانية ونالثًا عن جيولوجية أمريكا الجنوبية، وكان من جراء هذا العمل المتصل أن سامت صحة داروين، واضطر أن ينتقل بأسرته إلى قرية بمقاطعة كنت حيث الراحة والهدو، وعاش بها أربعين عامًا، يصل في وصف ودراسة تاريخ حياة كثيم من الحيوانات والنباتات، وكنب مذكرات عديدة وقرأ متات الكتب عن التاريخ الطبيعي، وكانت قاعدته الذهبية أن يدون دائيًا وبسرعة أية ملاحظة جديدة أو فكرة تعرض واعتبرها مخالفة لنتائجه ولأن التجارب علمتني أن مثل هذه الحقائق والأفكار كثيرًا ما

وفكرة التطور قدية، نادى بها فلاسفة الإغربيق. وتحدث عنها العلياء العرب من أمثال ابن مسكويه. وابن خلدون وإخران الصفاء ولكن داروين هو القاتل بأن التطور كان الطريق الذى تغيرت به أنواع الكائنات الحية، وأنه برور القرون تتغير أنواع النيات أو الحيوان في بطء شديد وأنه بالتزاوج الحلطي والتهجين والانتخاب وتنازع البقاس ويقاء الأصليم تتطور الكائنات الحية. فتطور الحسان من سيوان مضير الحجم فيبع المنظر كن الشعر، إلى ذلك الذى تراء الآن جيلا، وكذلك تغيرت بعض الأنواع من حيوانات ما قبل التاريخ، وانقرض الدينامنور، وانقرض النينات فر الأسنان التي تشبه السيوف، والكلب نوع طوره الزمن من الذنب وبالتزاوج الخلطي ينتج مربو الكلاب أو النباتات سلالات.

وكان تعليل داروين لهذه المقانق، أن هناك تنافسًا في سبيل البقاء، وأن الأنواع القادرة على أن تكيف نفسها للمناخ والبيئة التي تعيش فيها، هي التي تبقى وينقرض غيرها، ولقد أمضى داروين عشرين عامًا، يجمع الحقائق وينسقها، ونشر في سنة ١٨٥٠ كتابه وأصل الأنواع» الذي أنار من الشجة مالم يعرف أن كتابًا آخر قد آثارها. وقد هوجم داروين هجومًا عنيقًا بسبب هذا الكتاب، ولكن آرامه أخذت تنتشر، وأخذ المؤمنون بآرائه وتعاليمه ينزايدون.

ومهها يكن الرأى في نظرية داروين، فقد فتح آفاقًا جديدة في دراسة علوم الحياة، ومازال علماء الحياة، ومازال علماء الحياة في دراسة علوم الحياة والحياة في الحياة في كان للحياة والحياة والحياة والأراشد، وكثير من أنواع الزهور المختلفة بنفس الأهمية للعلم، كما كان لكشفه التعلور، بل إن آراسه في الجيولوجيا كانت هي الأخرى منار اهتمام كثير من العلماء من العلماء من العلماء من العلماء من العلماء من العلماء عند العلماء كنار كنار كنار كان لكنان لكنان

وقد ترقى داروين سنة ۱۸۸۲ بعد أن يلغ من العمر أربعة وسيمين عامًا، ودفن في وستمنستر بالقرب. من مقيرة إسحاق تيوتن.

الفضل لثام عشر نشأة الجامعات الأوربية

استعملت كلمة جامعة بمفهومها الحديث، منذ القرنين التنالث عشر والرابع عشر. لتدل على مركز المشتغلين بالعلم والتعليم، من طلاب وأسانقة، الذين اتخست أهدافهم في الاستزادة من المعرفة والبحث عن الحقيقة. شأنهم في ذلك شأن كتير من المراكز والحيثات والجاليات التي توجد وابطة بينها لتعمل على تحقيق أهدافها.

وقد كانت تستعمل للدلالة على جمية أو هيئة بصفة علمة، وعندما خصصت للدلالة على هيئة علمية أو تعليبية، احتاج الأمر في أغلب الأحيان لإضافة كلمة أو كلمتين لترضيح هذا الفرض. أما الاصطلاح القديم الذي كان يستعمل في أوريا للدلالة على مكان اجتماع ومركز نشاط هذه الهيئة أو الجمعية للعلم وانتعليم، فكان «الأستاد» أو «الأستاد السام».

وقد عرف العرب، كما تقدم ينا الحديث منذ صدر الإسلام، للسجد الجلم، والصلاة الجامعة، وكانت المساحد، إنا هي مراكز العلم والتعليم، مثل مسجد قياس وجامع المتصور في يتعدد والجامع الأزهر بالقطرة، والجامع الأمري يدسنق، وجامع القرويان يتوتسي، وجامع قرطة بالأندلس وجامع القرويان في المغرب، والجامع الكبير في صنعاء اليمن، بل إن يستها كان يتعقد أصلا للتعربس، وتصلى به صلاة الجمعة فقط، فكانت هذه المساجد، إنما هي جامعات إسلامية بالمعنى الحليث، خاصة وأنه تم تكن تعرس بها العام الدينية وحدها، إنما كانت تعرس بها علوم أخرى كافطب والقالك.

وكذلك كانت المساجد والكتائس والصوامع وغيرها من دور العبادة. إنما هي براكز هذه الهبات العلمية، التي يعمل أعضازها في البحث والدرس، ولرتبطت الدواسات العلمية بالدواسات الدينية، وكان رجال الدين هم في الوقت نفسه رجال العلم.

وأغلب الظن أن الحال كانت كفاف، قبل المساجد والكتائب، فعور السادة هي دور السلم ق الهضارات القديمة، من مصرية فرعونية، وآشورية وبايلية وصيتية وهندية فكان رجال الدين هم القائمون على شتون العلم والتعليم، وكان الرياط بين العلم واللدين وثبقًا.

وعندما رأى أحد رؤساء الكتائس أن يفتنح مدرسة يلحقها يكيسة. ويخصصها لهذا الغرض التسليمي، اعتبر ذلك طورًا من أطوار التعليم الجاسعي ولو على نحو من الأسعاد وعندما كان من العمرون استخراج تصريح أو رخصة يزاولة التعريس بعد استعان خاص، كان ذلك خطوة أخرى في إمدارج نطور التعليم الجاسمي، تم كانت خطوة ثافتة ألا يشترط لمنح الدرجة العلمية من الأستاد العام المسريح البايا أو الإسراطور أو الملك، وكانت قبلا لا تنح إلا بالتصريح المذكور.

وفي شمال أوربا، كان يقوم على إصدار التصريح أو الترخيص بالتعليم رئيس الكنيسة. أما في جنوب أوربا، فقد انتقل ذلك الحق إلى أعضاء هيئة التدريس أنفسهم، وكانت هيئاتهم تمنح هذه التصاريح دون أى تدخل من الحارج، ويمكن إن يقال، أن الحال ظلت كذلك طوال القرن الثاني عشر.

وفي أواخر القرن الثانى عشر، تميز عدد قليل من المدارس بحسن تعليمه، وذاعت شهرة هذه المدارس خارج أوطانها، واعتبرت بتنابة الأستاد العام، وهو المصطلح الذي كان يطلق في ذلك الوقت على مراكز هذه الهيئات العلمية والتعليمية كها نقدم القول. وكان المتخرج في ياريس أو بولوني يسمح لمه بالتدريس في أي يلد آخر، وكان هذا هو القصود بالاستاد العام، الذي يأتيه المتفقون والمعلمون من كم جهة، وهم الزمن تحددت معانى المصطلح ورسمت حدوده.

وفي سنة ١٢٢٥، أعطى فرديك التاني هيئة التدريس بمدرسته الجديدة نابل، حق منح التصاديع بالتدريس، وهو الحق الذي اكتسبته الأستادات القدية، بعد أن ذاعت شهرتها، ورسخت أقدامها، وكذلك فعل جريجوري التاسع في تولوز في سنة ١٢٢٧، وفي سنة ١٣٣٧، أضاف إلى امتيازات المتخرج، أن حامل الدكتوراه أو الماجستير من جامعتها، يستطيع أن يارس التدريس في أي جهة، دون حاجة إلى أداء امتحانات أخرى.

وفي سنة ١٩٦٧ رغبت الجامعات القديمة في باريس ويولوفي في أن تصدر وإنشائها مراسيم بابوية أو يصدرها نقولا الرابع، ممثلة لتلك التي أنشئت بموجبها استادات عامة. سوله كانت بابوية أو إمبراطورية، لتضمن تقدير الدولة والكنيسة لها. وكذلك وضحت أصية هذه المراكز العلمية وأهمية أن تحتضنها الدولة، وتعترف بها الكنيسة. فتكون في رعاية الدولة والكنيسة منًا، ومع ذلك فقد توطنت مراكز بعض الأستادات العامة. دون حاجة إلى تدخيل الكنيسة كها في أكسفورد، وفي أواخر العصور الوسطى، لم يعد ثمة فرق بين اصطلاحي الأستاد العام والجامعة، وشاع استعمال كلمة «جامعة» لتدل على هذه المراكز العلمية التي كانت تشأ هنا وهناك في الحين بهد الآخر.

وكانت الصلة بين الدين والعلم ماترال وثيقة كان أغلب ما يدرس جنّه الأستادات العداة أو الجامعات. إغا هي العلوم الدينية اللاهوتية. وكذلك كان الحال كيا قدمنا في المساجد كان يدرس بها أول الأمر، إغا هي علوم الدين وتعاليمه وأحكامه بيد أن جامعة وساليرنوه بإيطالها. قد اشتهرت في الوقت نفسه بتدريس الطبيه حتى أصدر الإمبراطور فردريك الثاني سنة ١٣٢١ مرسومًا بأن تكون الوقت نفسه بتدريس القانون المدني هي المدرسة الوحيدة في عملكة «نابوليه» كذلك اشتهر أستاد هولوني» بتدريس القانون المدني والكنسي، منذ أواسط القرن الثاني عشر، وأخذ الأباطرة يمنحون الامتيازات المدينة لأساتلة وطلاب هذه الجامعات.

وقد أنشئت جاسمة «بادوا» وجاسة «بولونيا» في أخريات القرن الثانى عشر. وكان عند الطلاب في الجاسمة يهلغون الألوف عدًّا. وكانوا من مختلف الجنسيات. من طلبان وإنجليز وأسبان وفرنسيين وألمان. وحوالى سنة . ١٣٠٠، أنشئت في جامعة بولوني كليتان. واحدة للطب والثانية للفلسفة. أما كلية الآداب فقد أنشئت بعد ذلك في القرن الرابع عشر ويقى تعريس الدين في أيدى الدومينكان. وكذلك استعملت كلمة وكلية» وتحدد مدلوطًا بعض الشيء. وهي بالرواق أشبه. أن خصصت بها أماكن للطلبة الأغراب. وبدأ هذا الاستعمال لكلمة وكلية» حوالى سنة ١٣٦٦. وفي نفس العام أنشئت كلية السربون في باريس. وكان يقيم بها تمانية طلاب يشرف عليهم تلائة من القسس. وفي سنة ١٣٦٢ أنشئت كلية أسبانية بها أربعة وعشرون طالبًا يشرف عليهم قسيسان.

وكذلك أنشئت جامعات أخرى في إيطالياً في أواخر القرن الثانى عشر. مثل جامعة «ريجيو آميليا» وجامعة «مودينا». واشتهرت بدراسة القانون المدنى بنوع خاص.

ولى سنة ١٢٠٤ أنشتت جامعة «فيسترا». وفى سنة ١٢٢٧ أنشئت جامعة بادوا. أما جامعة «نابولى» فقد أنشأها الإمبراطور فردريك الثانى فى سنة ١٢٧٥. وقد أغلقت أبوابها بعد وفاته. تم أعيد افتتاحها فى سنة ١٢٥٨. كها أنشئت جامعة بياسترا بجرسوم بابوى فى سنة ١٢٤٨. وأعاد دوق ميلانو تأسيسها فى سنة ١٣٩٨، وحول إليها طلاب جامعة «بافيا» وكانت قد أشتهرت بدراسة القانون الروماني.

وافتتحت جامعة روما ۱۳۰۳، واشتهرت بدراسة اللاهوت والقانون المدنى، وكذلك كانت جامعة ولم وأوتبوه مركزًا لدراسة الشرائيم، طوال المدة من سنة ۱۲۰۵ - ۱۶۷۰، طلت جامعة و بير وجاء المتخصصة في دراسة القانون المدنى والتي أنشئت في سنة ۱۳۰۸، وجامعة بيزا التي أنشئت في سنة ۱۳۰۸، وجامعة بيزا التي أنشئت في سنة ۱۳۵۸، طوال النصف الأولى من القرن الحاسس وقد ذاعت شهرة جامعة فلورنسا التي افتتحت في سنة ۱۳۵۱، طوال النصف الأولى من القرن الحاسس عشر، ولكنها أغلقت في سنة ۱۲۶۱ واشتهرت عشر، ولكنها أغلقت في سنة ۱۲۶۱ واشتهرت منذ ۱۳۵۷، كان لحريجي جامعة بيولوف، وكذلك اشتهرت جامعة فيرارا في التصف الأخير من القرن الحاسس عشر وأنشئت جامعة تورين، في سنة ۱۶۵۰، كها أنشئت جامعة براما بعد قرنين من الزمان.

جامعة ياريس:

يدل تاريخ إنشاء جامعة باريس على أن إنشاء الجامعات يكون أصلا لتلبية حاجات المجتمع، وتحقيق رضائه فقد ساد المجتمع الباريسي في أخريات القرن المادى عشر ومطالع القرن الثانى عشر مناقشات فلسفية ومنطقية كثيرة، وكان المدعو «وليم شاير» قد افتتح مدرسة في باريس لاقت إقبالاً شديدًا ونجاسًا كبيرًا، حيث كان يدرس فيها الأميد والمنطق واللهجات والدين، وكان من تلاميذها «بيثر الجلاد»، ولاقت المدرسة على يديه فيا بعد تجاحًا كبيرًا، وافتتحت على غرارها مدارس أخرى. وتكونت رابطة بين أعضاء هيئة التدريس في هذه المدارس، وتخفقت قليلا من سلطان الكنيسة.

وتميزت الدراسة في القسم الأول أو البكالوريوس عن دراسة الماجستير التي تليها. وكانت تمنح الدرجة الأخيرة في احتفال خاص برئاسة رئيس الجاسعة. ويلبس الناحج قلنسوة خاصة. ما أن توضع على رأسه. حتى يأخذ مكانه بين أعضاء هيئة التدريس في الجاسعة وبالتدريج تحددت شخصية جاسعة باريس فيها بين سنة ١٩٠٥ وسنة ١٩٧٠، ومن المؤرخين من يتخذ سنة ١٩٦٨ تاريخاً لاكتمال شخصيتها وافتتاحها. على أن التطور والنمو، قد لازماها بطبيعة الحال، حتى اكتملت سنة ١٩٠٨، وعين لها رئيس سنة ١٩٠٨، كما عين لها رئيس سنة ١٩٠٨، كما عين لها ممثل في المجلس الهابوري، وغدت لها شخصية معنوية مستغلة.

وفى سنة ١٣٣١ منح جريجورى التاسع برسومه المنهور باسم هماجاكارتا» جامعة باريسن وكلياتها، حتى تعديل نظمها ودستورها، وكانت جامعة باريس ضخم أربع كليات هى اللاهوت والحقوق والحلوات الله ودستورها، وكانت جامعة باريس ضخم أربع كليات هى اللاهوت والخسيان والطبان واللهان واليونانيين، و «البيكار» وتضم الدول الشمالية الشرقية والأراضى الواطئة والتررمان، و «الإنجليزية» وتضم الإنجليز والإيرلندين والألمان. ويرأس كل كلية «عبيد» كما يرأس كل رواق رئيس. وكان مدير الجلمة وتيسًا للخيامة كلها، فانضوى تحت رياسته طلاب كليق المقوى الطب كذلك، في أخريات القرن الثالث عشر، ثم كلية اللاهوت، بعد نصف قرن آخر من الزمان.

على أن هذه الصورة الديقراطية للجامعة لم تعمر طويلا، فقد انتكست في القرنين السادس عشر والسيام عشر، وظهر سلطان الدولة على الجامعات وكان مجلس الجامعة يتكون من المدير والعمداء والمرفاء، وقللت المنح المخصصة للطلاب والمدرسين، وظل الحال كذلك حتى الثورة الفرنسية التي عصفت بجامعة باريس، التي اشتهرت باسم «سوريون» وهو اسم مؤسس إحدى كلياتها في سنة ١٢٥٧، وكانت كلية ونافارا» أشهر كلياتها، وكانتا تشتهران بدراسة اللاهوت خاصة، وكانت صالة السوريون تستغل في الاحتفالات العامة للجامعة، عا جعل اسم السوريون علماً على جامعة باريس كلها.

وقد اكتسبت جامعة باريس في القرن الرابع عشر شهرة فاتفة. وكانت تضم أربعين كلية دوراقًا» ويؤمها الطلاب من جميع دول أوربا وكانت قراراتها في للسائل العلمية والمناقشات الدينية التي سادت ذلك العصر هي القول الفصل. في كل ما يطرح من موضوعات وبسائل. وكان البابوات لا يشجعون إنشاء كليات اللاهوت. عند الأربع المعروفة في إيطاليا. وهي بيزا في سنة ١٣٤٣ وفلورنسا في سنة ١٣٤٩، ويولو في سنة ١٣٤٣، إد كانت هذه في كنف الأديرة الإيطالية. فلا تكلف قساوستها مشقة الرحلة وراء جهال الألب. وكان إنشاء جامعة تولوز في سنة ١٣٢٧ لطروف خات يقدم القول. ومن جهة أخرى شجع البابوات إنشاء كليات جديدة لدراسة القانون.

جامعة أكسفورد:

تمتير جامعة أكسفورد من أقدم الجامعات التي أنشئت على نظام جامعة باريس، وكانت الأخيرة مثالاً لما أنشىء من جامعات شمالي نير اللوار وفي أوربا الوسطى وإنجلترا. وقد أنشئت جامعة . أكسفورد أول الأمر على هيئة مدارس تابعة لكتائس صغيرة. وفي سنة ١٩٣٣ كان قد جاء من باريس. عاضر في الإنجيل ليدرسه في تلك المدارس الكنسية في أكسفورد التي اتخفت نواة للجامعة في القرن ا الثانى عشر، كما هاجر بعض الطلاب الإنجليز بمن كانوا يدرسون في جامعة باريس سنة ١٩٦٧ أو سنة ١٩٦٨. وكانت جامعة باريس في ذلك التاريخ خير موثل للتعليم العالى في أوربا كلها. ومنذ سنة ١٩٦٨ أغذ تدفق الطلاب على الأسناد العام في أكسفورد يتزايد وتضاعف عدد الطلاب نتيجة لما يشهد التقطيعة التي وقعت بين إنجلترا وفرنسا. بما أدى إلى نم أستاد أكميفورد، وكان عدد الطلاب في جامعة أكسفورد في سنة ١٩٥٧ حوالى ثلاثة آلاف طالب. وكانت تضم ثلاث كليات أو أروقة. الأولى كلية المجامعة وقد أنشئت سنة ١٩٣٤، أنشأها وليم ورهام، والثانية كلية «باليول» أنشأها جون باليول سنة ١٩٣٧، والثالثة كلية «مارتون» أنشئت سنة ١٩٣٤.

جامعة كمبردج:

لقد أنشئت جامعة كمبردج متأخرة قليلًا عن جامعة أكسفورد إلا أنه يكن أن يقال إنها بدأت في نفس القرن. ويكاد أن يكون في نفس التاريخ تقريبًا. فتمة خطابات ملكية وبابوية. يرجع تاريخها إلى سنة ١٣٣١ وسنة ١٣٣٧، تدل على أن جامعة كمبردج كانت موجودة فعلًا في ذلك التاريخ، وكان لها رئيس تعنون باسمه الرسائل. وإن ثبت أن بحض الرهبان قد عبروا النهر في سنة ١١١٢ حيث أقاموا وعلموا. وفي سنة ١٢٠٩ هاجر إليهم عند من طلبة جامعة أكسفورد. وفي سنة ١٢٧٤ أقام عند من الرهبان الفرنسسكان في المدينة. وبعد نصف قرن آخر هاجر إليها عند آخر من المدوينكان.

ولى كلتا الجامعتين الإنجليزيتين، أكسفورد وكمبردج. كما في جامعة باريس. كانت الدراسة في المدرجات العالمية في المدرجات العالمية في المدرجات العالمية في المدرجات العالمية في المدرجة من المدرجات المجرة الميزالية بعد على المدرج من هذه الحجرة الميزالية. ومن أسف أن أحرقت وثائق الجامعة في سنة ١٣٦١، كما أحرقت مرة أخرى في سنة ١٣٨١، ومع ذلك فيمكن القول إن جامعة كمبردج ظلت طوال القرن الثالث عشر في طور التكون. وأنه وإن تكن جامعة أكسفورد وكمبردج، قد أنشئتا وفتى نظام جامعة باريس، إلا أنها لم تصلا إلى مستواها حتى ذلك التاريخ.

 وفي سنة ۱۲۷۸، صدر تعميم في جامعة كمبردج. يحتم على كل طالب أن يخدار رائدًا له. من بين أعضاء هيئة التدريس. في مدة لا تتجاوز خسة عشر بومًا من التعاقه بالجامعة.

وكان إنشاء الكليات أو الأروقة التي يعيش فيها الطلاب هو التقليد الذي أرسى دعائم جامعي الصفور وكان إنساء التي أنشتت في سنة ١٧٤٨، ثم «ميشيل هاوس» في سنة ١٧٤٨، ثم «ميشيل هاوس» في سنة ١٧٣٨. وفي أنشأ الملك إدوارد الثاني بيت طلاب الملك أو كلية الملك. وقد أدمجنا فيها بعد في كلية هريتني» في سنة ١٣٥٠ لعراسة القرانين المدنية والكنسية ثم قاعة كوربس كريستي في سنة ١٧٥٠ للتعليم، من الأعمال البارزة في تاريخ جامعة كمبردج.

جامعات فرنسية أخرى:

اشتهرت فى مونيليه فى القرن الثانى عشر مدرسة للطب، وأخرى للقانون وكان لكل منها نظامها الذى يختلف عن نظام الأخرى، وكانت كل منها مستقلة عن الأخرى. وفى سنة ١٣٨٩ وحدهما نقولًا الرابع، ورفعهما إلى درجة الأستاد العام. أو جامعة مونهليه.

أما جامعة تولوز، فكانت أول جامعة تشأ بجرسوم بايوى، وقد دعمتها روبا، وكان إنشاؤها من دواعى السلام وضمان استقراره كما فرضه لويس التاسع على كونت ويمون أمير تولوز، وفي سنة ١٣٠٠ أصدر جربجورى التاسع مرسومًا يضمها في مرتبة الأستاد العالم، وفي سنة ١٣٠٥ منحها كلمنت المقالس امتهازات كبيرة، وسمح لأعضاء هيئة التدريس يتكوين هيئة خاصة يهم، وكانت شهرتها في القرن الرابع عشر، أنها أحسن مدرسة للقانون في جميع أنحاء أوربا، أما في القرن التالث عشر فقد المشتورت بشئون التعليم.

وثمة جامعات فرنسية أخرى، اشتهرت وذاع أمرها فى العصور الوسطى مثل آنجز وأفيمون. وكاهورس سنة ١٣٣١، وجرينويل سنة ١٣٣٩، وكذلك هيرجانون» و هأورانج» وإن تكن الأخيرتان . أقل شهرة.

جامعات أسيانية:

أنشئت جامعة وفالادوليد» بمرسوم بابوى في سنة ١٣٤٦، أصدره كليمنت المسادس، وفي سنة ١٣٤٦ أصدر مارتن الحاسس أمرًا بأن جامعة وفالادوليد» ليست في مرتبة الأستاد العام قدسب، بل إنها في مرتبة جامعة دينية. ظلت هذه الجامعة في تقدم وطلايها في ازدياد وحملت مع جامعة سلامنكا عبد النهضة العلمية في أسبانيا طوال القرن الحامس عشر.

على أن جامعة «سنفيل» قد أنشئت قبل ذلك في سنة ١٣٥٤، أنشأها الفونسو الحكيم. لدراسة اللاتينية واللغات السامية وخاصة العربية. أما جامعة «سلامنكا» فقد أنشئت في سنة ١٣٤٣، أنشأها فردناند الثالث كأستاد عام وكانت تضم ثلاث كليات. الحقوق والآداب والطب، ولكن شهرتها كانت ينوع خاص في دراسة القانون المدفى والقانون الكنسي.

ونى أوائل القرن الخامس عشر، توجت جهود مارتن الخامس بإنشاء مدرسة اللاهوت، واعتبرت منارًا روحيًّا لأوربا الكاتوليكية. وكان عدد طلابها يزيد على خمسة آلاف طالب. ومن أقدم كليات جامعة سلامتكا كلية «سانت بارتلومو» التي اشتهرت بكتبتها ومجموعة محفوظاتها الفريدة.

جامعة لشبونة بالبرتغال:

أما جامعة البرتفال في لشيونة. وقد أنشثت سنة ١٣٩٠ وتنقل مقرها فيها بين لشيونة وكولمبرا، إلى أن استقر نهائيًّا في كولمبيرا سنة ١٩٥٧. وقد أصدر لها الملك دنيس مرسومًا يشبه المرسوم الذي صدر لجامعة سلامتكا. وقد أعيد تأسيسها في سنة ١٩٧٢.

جامعة براج:

أنشئت كأستاد في القرن الثالث عشر، وتعتبر أقدم جامعات أوربا الوسطى، وكان يؤمها طلاب من سنيريا وأوستريا. وهما إقليمان، كانا تحت حكم شارل الرابع. الذي كان في نفس الوقت ملكاً على برهبيا. وبناء على طليم. أصدر البابا كليمنت الرابع، مرسومًا بابويًا في ١٢ يناير سنة ١٣٤٧ بتأسيس أستلد عامم به كل الكليات. وفي السنة التالية أصدر شارل نفسه مرسومًا ملكيًّا بإنشائها، وكان شارل تقد دوس في باريس، فجعل من جامعة براج صورة مطابقة لجامعة باريس، وإنها لتضم كذلك أربع جنسيات أو أربهة أو وقد كان عدد الطلاب كبيرًا جدًّا بالنسبة لجامعة ناشئة. وإن منهم لمن إنجلترا وفرنسا ولومبارديا وهنفاريا وبولندا، فضلاً عن جميع أنحاء ألمانيا.

جامعة كراكاو في بولندا:

أنشئت في مايو سنة ١٣٦٤ في عهد الملك كاسيمير الثالث، إلا أن افتتاحها الفعلي لم يكن إلا في سنة ١٤٠٠، عندما أعيد تأسيسها، وقد ذاعت شهرتها في أواخر القرن الخامس عشر، وخاصة في الدواسات الفلكية والعلوم الإنسانية.

جامعة فينا:

أنشأها المدوق رودلف الرابع في سنة ١٩٣٥. وكانت أستادا عامًا به كل الكليات، ويظهر أن بعض الهابوات كان ينظر إلى إنشاء كليات اللاهوت بشىء من عدم الارتياح، فقد رفض أربان الخامس الإنزى بافتتاح كلية جديدة للاهوت، كما أن موت رودلف الخامس فجأة بعد ذلك، عرقل افتتاح الجاممة عشرين سنة أخرى. فافتتحت في عهد الدوق ألبرت الثالث.

جامعة غيدلبرج:

تعتبر أقدم الجلمعات الألمانية. وقد صدر مرسوم إنشائها في ٢٧ أكتو بر سنة ١٣٨٥، أصدره أريان السافس لتكون أستادًا عامَّة، وبهه كل الكليات العلمية عدا القانون المدنى، وقد أنشئت بناء على طلب رويرت الأول، ولكن المؤسس الحقيقي للجامعة، كان أستادًا بها هو «مارسيلس انجن»، ويرجع إليه الفضل في ذيوع شهرتها، ومع أن مرسوم إنشائها لم يتضمن قساً للقانون المدنى، إلا أن القانون ضمن مواد الدراسة منذ إنشائها، وتعتبر جلمة هيدايرج أشهر جامعات وسط أوربا في هذه المصور.

جامعة كولوتيا:

كانت جامعة كولونية مركزًا ونيسيًا من مراكز التعليم، بفضل الآياء الدوميتكان، وذلك، قبل إنشاء جامعتها التي أنشئت بناء على طلب مجلس المدينة في سنة ١٣٨٨، أصدر مرسوم إنشائها أريان السادس، وكانت نسخة من جامعة باريس، بها كلية اللاهوت وأخرى للقانون المدنى والكنسى كها نص مرسوم إنشائها، على أنه يجوز إنشاء كليات أخرى.

وكانت جامعات يراج وفينا وهيدابرج وكولونيا تدين جولاء أكبر نحو روما.

كان الفضل في إنشاء جامعة ارفورت الآباء الفرنسسكان، كيا كان الفضل في إنشاء جامعة كراونيا للمومينكان. وقد صدر مرسوم إنشائها في صبتمبر ستة ١٣٧٩ من كليمت المساجع، أنشئت كأستاد عامم بها كل الكليات. وقد جدد إنشاءها وأريان السادس، سنة ١٣٨٩، وكان عدد طلاحا إبان المقرن المامس عشر، يزيد على عدد طلاح أيه جامعة أخرى بألطائيل لما كان لها من شهرة قائقة في ذلك المتاريخ، في حرية الرأى ومناقشة النظريات العلمية وتقبلها.

وكذلك تتاجع إنشاء الجامعات في لييزج (سنة ١٤٠٩) وروستوق (سنة ١٤١٩) ولو قان (سنة ١٤٢١) وفريبورج (سنة ١٤٥٥) ونوتنجن (سنة ١٤٧٧) وبودايست (سنة ١٤٥٥). وكويتهاجن (سنة ١٤٧٩) وأبسالا (سنة ١٤٧٧) وفراتكفورت (سنة ١٥٠٩) وجلاسجو (سنة ١٤٥٣).

ويكن القول بصفة عامة، إن جاسات الصور الرسطى كانت محافظة وقد مارس غير ظلل من المصلحين نشاطهم بعيدًا عن الجاسات. إلا أن هذا لا ينفى بالطبع، أن الجاسات كانت مركز النشاط الملمي. واشتهرت الجاسات الإيطالية بمعدها عن الجدل السيف حول المسائل الدينية والقلسفية. وأحيانًا تلاثة وكانت هيئات التدويس بها بالفقة عالم القرة، وكان لكل مادة أساسية كرسيان للأستاذية، وأحيانًا تلاثة كرسًا، ويشخلها أسائلة عتازون، وكان الشرق، أن يشغل الأستاذ كرسيًّا، في جاسمة بادوا أو بيزا، حيث وصل منصب الأستاذ مبلمًا من التكريم والنبجيل فم يبلغه أستاذ في أية جاسمة أخرى. يطول بنا الحديث، إذا نحن حاولنا استقصاء تاريخ إنشاء الجامعات الأوربية، وإنما يعتينا هنا الجامعات الأوربية، وإنما يعتينا هنا الجامعات الأوربية، وأن يؤرخ لما المؤرخون ينتصف القرن الخامس عشر، فتكون جامعات ماقبل النهضة على في الواقع صاحبة الفضل الأكبر في يعتها وإحيانها.

ديجون جامعات ماهيل النهصة هي في الواجع صاحبه العصل الا دير هي يشهه وإحيابه.
وليس من شك في أن هذه الجامعات، قد لقيت كثيراً من المتاجب، وجابيت كثيراً من المعاب، ولم
تكن حرية الفكر العلمي أبداً متاحة، وبع ذلك فقد صحمت وتطورت، وجعلت أمانة العلم وحققت
رسالته، وتطور الفكر العلمي، يفضل أسانفة المجامعات وتقدمت الإنسانية خطوات شاسعة في طريقها
المرسوم نحو الرتمي والمضارة، وزاد عدد الجامعات زيادة هائلة في القرون التالية، وغذا في كل قطر
والمحضارة شان أي شأن، إن في موسكو أو براين أو اندن أو بازل أو غيرها مما لا يتسع المقام الذكره،
وسيطرت المحضارة العلمية في عصر النهضة الأوربية، يفضل نفر من الأقذاذ العباقرة، الذين قادوا
الحراث العلمية أمرح قيادة، وتبيأت الأسباب للقور هذه الباقة من الطباء للأعلام من أمثال نيونن،
ولم أكثر المحمدة أمرح قيادة، وتبيأت الأسباب للقورة، وموالل، وكلفن، بالإضافة إلى باستير، ومندل،
ولا عارك، وديكارت ودافنشي، وكرفيم، وكوبر تبق، وجاليليو وغيرهم، عن كان لهم أكبر الأثر
وذاتر، وداروين، ولا مارك، ولينسا، وكرفيم، وطرفيم، وطاليو وغيرهم، عن كان لهم أكبر الأثر
وفي تشر العلم، والقباء المعاملة، وتأليف الجمعيات العلمية، وإشاد المكتبات والمغتبرات والمعلمية،
المؤرقة بأجهزة المهحت وأدواته، وكانت هذه العوامل مجتمعة صاحبة الفضل في إذكاء الروح العلمية،
وإجاء عصر النهضة الأوربية.

الفضل لناسع عشر

الجمعيات العلمية الأوربية

لقد لهبت الجمسيات العلمية دورًا كبيرًا في عصر النهضة الأوربية. وتعتبر إيطاليا من أوائل دول أوربا التي تكونت فيها الأكاديمات والجمعيات العلمية. ثم انتشرت منها إلى ألمانيا وفرنسا وإنجلترا وروسيا، وهكذا حتى عمت معظم دول أوربا، وأحدثت هذه الجمعيات أثرها في إحداث نهضة علمية عارمة. شملت الهلاد الأوربية كلها، وسنعرض فيها يلى لأكثرها شهرة وعراقة.

الأكاديمية الإيطالية للعلوم (سنة ١٥٦٠): يرجع تاريخ أول جمية أو أكاديمة للعلوم في إيطاليا إلى عام ١٥٦٠، أنشأها جيوفاني باتستا، وكان شرط العضوية، أن يكون العضو قد قام بكشف علمي ممتاز في العلوم الطبيعية. وقد اتهم باتستا بمارسة الفنون السحرية السوداء، وحوكم أمام المحكمة البابوية، وأغلقت الأكاديمية أبورايا. وفي سنة ١٦٦٧ افتتحت أكاديمية «دى لينس» الشهيرة، أنشأها فيدر يوسيس، وماركيز مونشيل وكان من أعضائها وجاليليو و وفاييوكولونا». وقد أعيد تنظيمها، وعدل اسمها في سنة ١٨٧٠ تتخص بالعلوم وحدها، وشعلها الملك هبرت في سنة ١٨٧٠ برعايته، وفي سنة ١٨٧٨ برعايته، وفي سنة ١٨٨٨، اعترفت بها الحكومة الإيطالية ومنحتها قصر «كورسق» ليكون مترا لها، وفي فلورنسا عشر المادية وسيوانه في أنها لم تصر لأكثر من عشر سنوات، وكان من أعضائها «تورشيل» و «جيوفاني يوريلل» ونشرت بحوثًا هامة في الرياضة والطبيعة

وفى تورين أنشئت أكاديمية للعلوم فى سنة ١٧٥٧، وفى فلورنسا أنشئت مرة أخرى أكاديمية للعلوم فى سنة ١٧٣٥.

لقد كان عدد الأكاديات العلمية الإيطالية كبيرًا، فيا بين القرنين السادس عشر والتاسع عشر. الأكادية البريطانية للعلوم (١٦٦٦): أنشئت أول أكادية للعلوم في يريطانيا في ١٦٦٦ وكان رئيسها «امرند براين» الذي تقدم جذكرة بشأن إنشائها إلى الملك جيمس الأول وإليه انتسبت، ولكنها التهت أيضًا بوقة الملك.

وبل ١٦٤٥ اجتمع عدد من العلماء من أكسفورد ولندن. يتداولون في إنشاء أكاديية للعلوم التجريبية، كان ذلك أول إرهاص بإنشاء الجسمية الملكية البريطانية، التي أنشنت نعلًا في سنة ١٦٦٧، وأنشنت جمية مشاجة في دبلن بأيراندا، وكان ذلك في سنة ١٦٨٣، ولكنها لم تعمر طويلًا أما أكاديمية العلوم الحالية في دبلن فيرجم تاريخها إلى سنة ١٨٧٨. الأكاديمة الألمانية للعلوم سنة ١٦٥٧: كان أول إنشاء الأكاديمة الألمانية سنة ١٥٦٢. وكانت:
 رياستها للطبيب «بوشن» من ليمزيج، وبدأت تنشر أعطالها وبعوثها منذ سنة ١٧٨٤.

وفي سنة ١٦٨٧ شمل الإمبراطور ليوبولد الأكاديمة برعايته، وعدل اسمها لتشرف بالانتساب إليه.

ثم تعددت الجمعيات العلمية في كبير من مدائن ألمانيا. ليرأسها عدد من العلماء الألمان، فأنشئت في «الدروف» جمعية. كان عدد أعضائها محمودًا ينحو العشرين من الطلم البارزين، كان ذلك في سنة ١٦٧٧، وصدر أول عدد من نشرتها سنة ١٦٧٦، وفيها نشرت يواكير كشوف المجهر (الميكروسكوب) والمنظار (التلسكوب) والمضخات ، وتجربة «تورشيالي».

وقد أنشئت أكاديمة السلوم في براين سنة ١٧٠٠ ونشرت أول أعمالها سنة ١٧٠٠ تضم عداً من البحوث بالفتة الأهمية في عنطف فروع للعرفة، وإنها انتضم الآن خس شعبه الأولى للعلوم الرياضية والطبيعية، والثانية للفلسلمة والتلايمة للعلوم الطبيعية، والرابعة للعلموم المطبيعية، والترابية للعلموم الاجتماعية، وتشرف هذه الأكاديهة على كثيم من معاهد البحوث والمختبرات. ويوجد في ألمانها عدد من الأكاديهات العلمية الأخرى، منها ما يوجع تاريخه إلى سنة ١٧٥٩، ومنها ماهو حديث العهد لم ير النور إلا في سنة ١٩٥٧، منها ما يوجع تاريخه إلى سنة ١٧٥٩، ومنها ماهو حديث العهد لم ير النور

و «الأكادية الفرنسية للعلوم: بدأت هذه الأكاديية باجتماعات غير منتظمة لرجال العلم من أمثال ديكارت ويور جاستون وأنييان ويسكال. وقد عن ولجان بانسنت» أن يسبغ صفة رسمية على اجتماعات أعضاء هذا التلاي العلمي، فاختير عدد من العلماء النايين ليكونوا أول جمية أو أكاديية علمية برعاية ورياسة لويس الرابع عشر، وعقد أول اجتماع لها في المحمية الملكية في ٢٢ ديسمبر سنة يحوثهم العلمية، وقد ضم إلى هذه المجمية عدد من العلماء من غير الفرنسيون من بينهم إسحان نيوتن يوتنها شرقا الإنجليزي وفي سنة ١٩٦٩ أجريت بعض التعديلات في نظام الأكاديية. وإن ظلت عضويتها شرقا وامتيازًا لا يعطى إلا للنايين من العلماء سواء كانوا فرنسيون أو أجانب إلى أن حلت في إبريل سنة وامتيازًا لا يعطى إلا للنايين من العلماء سواء كانوا فرنسيون أو أجانب إلى أن حلت في إبريل سنة وهدورن» و «لاجرانج» وهلافوازييه» و«جورس» وغيرهي.

ولقد عصفت الثورة الفرنسية بالأكاديمة ورجالها. وفصلت الجيلوتين رموس بعض رجالها. وفي سنة " ١٧٧٥، صدر قرار يتكوين مجمع علمي. يجل محل الأكاديمة. وفي سنة ١٨٦٧ أعيد إنشاء الأكاديمية" الفرنسية للملوم. شمية من شعب المجمع للذكور، وكانت تضم أعاظم الساباء الفرنسيين في ذلك العصر.

رقد أشتت في موتيله أكاديمة للطوم في سنة ١٧٠٦، كما أنشئت في غيرها من مدائن فرنساً الشهيرة جميات علمية مشابهة

الأكاديمة الأسبانية للطوم (سنة ١٧١٣): أنشئت في مدريد في سنة ١٧١٣، كها أنشئت بعد ذلك.

أكاديهات كثيرة في معظم مدائن أسبانيا، وكانت تخصى بالعلوم والفتون، والأداب، ولكنها ألفيت بعد المحرب الأهلية في سنة ١٩٣٨، ونظم القانون شنرنها.

◄ الأعلاية الروسية العلوم (سنة ١٩٧٥): في الحادى والعشرين من ديسمبر سنة ١٩٧٥، أنشأت الإمبراطورة كاترين الأولى الأكاديمة الروسية للعلوم في بطرسبرج. وأجرت عليها مافيمته خسة ألاق جنيه سنوية، لعينها على نفقاتها، كما وتبت أرزاقًا لنحو خسة عشر عالمًا، من أبرز رجالها، ليضرفوا للعلم والبحث، وكانوا جيمًا من الأساتانة المتازين، وقد زاد عدد أعضاء الأكاديمة فيا بعد، وقيز من ينهم عدد من العلماء الروس مثل «لومنسوف» و «دومونوسكي» وزيدت مخصصاتها إلى نحث عشد ما ألا

وفي عهد كاترين التأتية: أسهست الأكاديمة الروسية للملوم في نشر الثقافة العلمية العامة. وبدعوة وتوجيه من كاترين. زار أعضاء الأكاديمة من روس وأجانب أرجاء بلادها الشاسعة المترامية الأطراف، وجاسوا خلالها باحثين منقين عن موارد الثروة، دارسين حاجيات البلاد وظروفها، وكنوا تقريرًا ضافيًا عن الإميراطورية الروسية المتراسية الأطراف، وكانت تتيجة هذه الجولة العلمية الرائمة أنه تشرت تقارير ودواسات ويحوث علمية عن حالة البلاد ومواردها ويبتها عالم يسبق له نظير، ولا يعرف له ضريت جفرافية البلاد وتاريخها وطويغرافيتها وعادات أهلها وأخلاتهم وطبعاتهم وأجناسهم وسلالاتهم، ونشرت الأعداد الأولى في سنة ١٩٧٧، وعن شد بحلان في بعض السنوات تنشر مجلدين في العام.

وللأكاديمة الروسية المعلوم فى الوقت الحاضر ثمانى شعب، واحدة للطبيعة والرياضيات والثانية للكيميناف والثالثة للجيولوجيا والجغرافيا والرابعة لعلوم الحياة، والخامسة للعلوم النقنية، والسادسة للتاريش، والمسابعة للاقتصاد والفلسفة والقانون، والثامنة للأداب واللغات.

وتشرف الأكاديمية الروسية. عن طريق لجان من أعضائها، على عدد من المراصد، والمعامل. والمغتبرات، ومعاهد المبحوث والمتناحف.

الأكاديمة النرويجية للعلوم (سنة ١٧٦٠): أنشئت الجدمية الملكية النرويجية للعلوم في سنة ١٧٦٠. أما الأكاديجية النرويجية للعلوم فقد أنشئت في أسلو في سنة ١٨٥٧.

الأكاديهة الملكية البريطانية (سنة ١٣٦٨): أنشئت مند الأكاديية في لندن سنة ١٣٦٨ حين تقدم عدد من السلاء والفتانين إلى الملك جورج الثالث، يطلبون إنشاء جمية تهدف إلى تقدم الفنون، وتقيم معرضًا سنويًّا، ووقع الملك مرسوم إنشائها في العاشر من ديسمبر من تلك السنة، وأعلن الملك نفسه رئيسًا وراعيًّا ومؤسسًا لهذه الأكادية، وحدد عدد أعضائها بأريمين عضوًا، سمى منهم أريمة وثلاثين، كها حدد أغراض الجمعية واختصاصات مجلس الإدارة والجمعية المعربية، وطريقة انتخاب أعضاء مجلس الإدارة والجمعية راعتماده وكذلك موافقة رئيس

الجمعية، ومازال هذا التنظيم منهًا في أكثر الجمعيات الطبية، على أنه قد حدث تطيلان أساسيان في هذا النظام، يتضمن الأول تمين عدد من الأعضاء المراسلين أو المتسيون لايقل عن ثلاثين، ولا يزيد على الحسة والثلاثين، ومنهم ينتخب الأعضاء العاملون، أما التعديل الأخير فيضمن التمييز بين قدامى الأعضاء العاملين ومحدثيهم، وذلك قدامى المتسيين ومحدثيهم، وحدود الأولين بين يلتت سنهم الحاسمة والسيعين ومؤلاء يعفون من أعمال اللجان ومناشطها، وإن احتظوا بمحقهم في التصويت في الجمعية المعومية، وباقى حقوقهم وامتيازاتهم العلمية، وتقلاً للمحلات الشاغرة من بين جميع الأعضاء وكان على العضو أن يقدم نجوذبًا من أعماله قبل أن يعتمد الملك عضويته.

وقد انتقل متر الجمعية في عدة أحياء وأماكن، تبل أن تستقر في مكانها الحالى في بيكاديالي، وتقيم معرضها السنوى منذ إنشائها في سنه ١٧٩٧ دون انقطاع، وتتلقى أكثر من عشرة آلاف عمل فني كل عام ويعرض منها نحو ألف وخسمائة، ولم تتلق الأكادية أية معوثة خارجية، إلا في العشر أو في الإحدى عشرة سنة الأولى من حياتها، حين كان الملك يقطى ننظاتها من جبيه الحاص، وإنما تعتمد الأكاديية على إيراداتها الخاصة من معارضها في تدبير شتوتها، كما أنها تعطى المكافآت والمنح المتاجه، من الأعضاد.

- الأكاديية الدينماركية للعلوم (سنة ١٧٤٢) وتسمى الأكاديية الدينماركية للعلوم والأداميه
 أشتت ق سنة ١٧٤٢، وفيها شعب للتاريخ والفلسفة والعلوم الرياضية والطبيعية.
- ♦ الأكاديمة البلجيكية للعادم (سنة ١٩٧٢): وتسمى أكاديمة العادم والآداب في سنة ١٩٧١، أنشأها الكونت شارل دى كوينزل، وعدلت في سنة ١٩٠٨، ثم تحولت إلى الأكاديمة الحالية منذ سنة ١٨٥٢.
- الأكاديمة البرتفالية للعلوم (سنة ١٧٧٧): أنشئت في لشيونة في سنة ١٧٧٩، واختصت منذ سنة
 ١٨٥١ ينشر الدراسات الخاصة بتاريخ الهرتفال وتراجم الطياء.
- الأكاديمة السويدية للملوم (سنة ١٧٨٦): أنشأها جوستاف الثالث على نمط الأكاديمة الفرنسية.
 وهى التي تمنع جائزة نو بل كل عام. أما الأكاديمة للملكية للطوم في السويد فقد أنشئت في سنة ١٧٣٩.
- الأكاديمة النمسوية للعارم (سنة ١٧٤٧): وتنقسم إلى شعبتين إحداها للطوم الرياضية والطبيعية. والثانية للعارم الفلسفية والتاريخ.
- أكاديمة الجراحة في النمسا (سنة ١٨٤٧) أنشئت في فينا سنة ١٨٤٧ أنشأها الإميراطور جوزيف الثاني.
 - الأكادية الطبية البلجيكية (سنة ١٨٤١).
- الأكاديمة الطبية الفرنسية (سنة ١٨٢٠): لها ثلاث شعب الطب والجراحة والصيداة.
 وكذلك لعبت هذه الأكاديبات والجمعيات العلمية دورها في نشر التهضة العلمية في أوريا.

الغفال لمشروق

الجمعيات العلمية في البلاد العربية أولاً: الجمعيات التي يضمها الاتحاد العلمي العربي

يوجد بالبلاد العربية عدد من الجسيات الطبية يرجع تاريخ بعضها إلى أكثر من قرن ونصف قرن من الزمان، مثل المجمع العلمي المصرى في مصر، وأغلبها مصاحب النهضة العلمية الحديثة التي زامنت إنشاء الجامعات الحديثة في البلاد العربية. منذ عشريتيات القرن الحالي، وكثير منها إنما رأى النور في الأرسينيات أو الحسينيات وماؤال بعضها يولد منذ ستينيات ويكن القول بصفة عامة أنها متأخرة في التاريخ عن نظائرها في أوربا بقرنين أو ثلاثة قرون من الزمان، وإن عدت ونها لتلمن يها في النضيع والإنتاج بل لتحتفيها وتواكيها، وذلك بفضل أولى العزم من رجالها والقائمين بالأمر فيها. وتنتظم هذه الجمعيات العلمية في الاتحاد العلمي العربي، ولإنشاء هذا الاتحاد قصة، لا بأس من إيراها في هذا المقام.

ققد تبدت رغبة الجسيات الطبية في عقد مؤتمرات علمية ولم يكن لديا من الموارد، ما تستطيع به الإنقاق، وكانت جامعة المول العربية قد أنشئت في الأربعينيات الوسطى من القرن الحالى، وتكونت الإنجازة التقافية وكانت بعض التؤتمرات التقافية التاجعة في مصر وفي بعض المؤتمرات التقافية التاجعة في مصر وفي بعض المؤتمرات المعربية، وقد فكرت الإدارة التقافية في عقد مؤتمر علمي، فدعا رئيسها آنلذ المرحوم الأستاذ أحد أمين إلى اجتماع يحضره بعض المشتطين بالملم المتداول في هذه الأمر، وكان لى الشرف أن أكون أحد المدعوين إلى هذه الاجتماعات وقد فوجئنا نعن المشتطين بالعلم، بسؤال لمله لم يدر بخلدنا وهو: ما نوع القرارات التي يتنظر أن يتخذها المشتطون بالعلم في هذه المؤتمرات؟ فقلنا: للوقر الرقار الرحود الذي يتخذ عادة في المؤتمرات الطمية، هو القرار المخاص بتحديد زمان ومكان المؤتمرات التالي، وإنا يتحقق الفرض من المؤتمرات العلمية، بجبرد اجتماع العلماء في صعيد واحد، وقراءة التألى، وإنا يتحقق الفرض من المؤتمرات العلمية، بجبرد اجتماع العلماء في صعيد واحد، وقراءة التأرو، من بحوث مبتكرة، كل في بجال تخصصه وتكروت الاجتماعات وإنها لتتحملم على صخرة الترارات.

وأخيرًا جاه الفرج، حين حضر أحد الاجتماعات الدكتور رئيف أبر اللمع الأمين المساعد للجاسة آتئذ فإذا به يقرر بجلاه هإن علينا أن نهيق للطلم أسباب اجتماعهم، وليس لتا أن نشير عليهم بالقرارات التي يتخفونها، بل إن لهم أن يتخفوا مايشامون من قرارات به وإني أفرر للتاريخ أن الدكتور رئيف هو صاحب الفضل الأول في اتخاذ هذا القرار وفي تيسير عقد المؤتم العلمي العربي الأول، وكذلك عقد ذلك المؤتمر في الإسكندرية في سبتمبر سنة ١٩٥٣، وكان عقد حدثًا عظيًا في ذلك الوقت، إذ اجتمع تحو ثلاثمائة من العلماء العرب فى صعيد واحد، وحققوا أغراض المؤتمر العلمى كاملة بقراءة بحوث مبتكرة ومناقشة مشكلات علمية عامة، كالمصطلحات العلمية وإعداد مدرسى العلوم، وإلقاء محاضرات عامة، كان موضوعها تاريخ العلم فى ذلك المؤتمر..

وكان قرار هذا المؤتر. إنشاء اتحاد علمى عربي، يعمل على تحقيق نهضة علمية شاملة في البلاد العربية. وقد تكونت لجنة تأسيسية لوضع مشروع قانون الاتحاد وتم إقراره في «بيت مرى» بلمبنان في صيف سنة ١٩٥٤، وكان ذلك بعضور وفود سوريا والعراق ولبنان والأردن ومصر. ومثلين عن الإدارة الثقافية بجامعة الدول العربية. وقد أقر مجلس الاتحاد قانونه في دور انتقاده الأول يعد إدخال تعديلات طفقة علم.

وإنى الأذكر المتاريخ أيضًا - عبارة وردت على لسان أحد ممثل وفد العراق، الأستاذ شيت نصان، تلك أن الفرض من إنشاء الاتحاد العلمي، أن يكون هيئة علمية قوية. تدفع الحكومات العربية إلى العمل في سبيل تنمية موارد البلاد العربية، ودراسة خطط التنمية بالطربيّة العلمية، والأخذ بالنهج أ العلمي، في معالجة مشكلات البلاد العربية.

وقد نصى في المادة الأولى من قانون الاتجاد على أن الاتحاد العلمي، هيئة علمية مركزية، مقرها الثقاهرة، لها شعبة في كل قطر عربي، تهدف إلى جمع شمل العلياء العرب، أفرادًا وهيئات، وتنسيق جهودهم وتنمية الإنتاج العلمي في المبلاد العربية، يكافة الوسائل، وذلك لتحقيق نهضة علمية شاملة كما نصى في المادة الثانية، على أن الاتحاد يدير، مجلس مؤلف من ثلاثة أعضاء على الأكثر من كل شعبة تتنخبهم الشعبة، ومدة عضويتهم ثلاث سنوات، ومجلس الاتحاد هو السلطة العليا فيه.

وقد تكون الاتحاد العلمي المصري. وهو الشعبة المصرية للاتحاد العلمي العربي، واعتمد مجلس الوزراء لاتحته الأساسية في سنة ١٩٥٥، وكان يضم آننذ عشرين جمعية علمية وهي:

١ - الجمع العلى المصرى.

٢ - الأكاديمية المصرية للعلوم.

٣ - الجمعية المصرية للعلوم الرياضية والطبيعية.

٤ - الجمعية الطبية المصرية.

0 - الجمعية المصرية لعلم المشرات.

٦ - الجمعة الكيميائية المصرية.

٧ - جمية المهندسين المصرية.

٨ -- جمية الصيدلة المصرية.

٩ - جمية خريجي الماهد الزراعية.

١٠ – الجمعية الجيولوجية المصرية.

١١ - جمعية خريجي كليات العلوم.

١٢ - الجمعية النباتية المعرية.

الله الجمعية المصرية للعلوم الوراثية. ١٤ - الجمعية المصرية لتاريخ العلوم. ١٥ - الجمعية المصرية لعلم الحيوان. ١٦ - الجمع المصرى للثقافة العلمية. ١٧ -- الشعبة القومية للاتحاد الدولي لعلم الطبيعة. ١٨ - الشعبة القومية للاتحاد الدولي لعلم الجيوفيزيقا. ١٩ - الشمية القومية للاتحاد الدولي لعلم الفلك. ٧٠ -- الشعبة القومية للاتحاد الذولي لعلوم الحياة. وقد ضمت إليه بعد ذلك جميات علمية أخرى هي: ٢١ - الجمعية المصرية للصحة العقلية. ٢٢ - الجمعية المصرية للإنتاج الحيواني. ٢٣ - الجمعية المصرية للتأمين. ٧٤ - الجمعية المصرية للعلوم الميكروبيولوجية. ٢٥ - جعية علم الحيوان بجمهورية مصر العربية. ٢٦ - جمية الملاحة الفلكية. ٧٧ - الجمعية المصرية للنظائر المشعة. ٢٨ - الجمعية البيطرية المصرية. ٢٩ - جعية أمراض النيات. ٣٠ - الحمية الفيزيقية. ٣١ - الجمعية الفسيولوجية المصرية. ٣٢ - اللجنة القومية لعلوم البحار. ٣٧ - الجمعية العلمية للمؤسسة العلاجية. ٣٤ - جمية الاتحاد الإفريقي للمشتغلين بالمخترعات الدقيقة. ٣٥ -- الجمعية المصرية لطب الأطفال. ٣٦ - الجمعية المصرية للدراسات النفسية. ٣٧ - جمية علوم وتكتولوجيا الأغذية. ٣٨ - الجمعية المصرية العلوم الألبان. وتكونت الشعبة الأردنية للاتحاد، وتضم الجمعيات الآتية: ١ - الجمعية الأردنية للعلوم.

٢ - جمية الزراعيين الفنيين الأردنية.
 ٣ - جمية المهندسين الأردنية.

والشعبة السورية، وتضم الجمعيات الآتية: ١ - جمية العلوم الزياضية السورية.

٢ – جمعية العلوم الفيزيقية السورية.

٣ - الجمعية الكيميائية السورية.
 ٤ - الجمعية الجيولوجية السورية.

والشعبة العراقية وتضم الجمعيات الآتية:

١ – الجمعية الطبية المراقية.

٢ - الجمعية الزراعية العراقية.

٣ – جمعية علوم الحياة المراقية.

ع- جمية العلوم الرياضية والفيزيقية.

عمية المهندسين العراقية.

٦ - جمية الأطباء البيطريين العراقية.

٧ - الجمعية الكيميائية العراقية.

٨ - جعية الكيميائيين الصناعية.

٩ - جمية البحوث العلمية العراقية.

وقد أعلن قيام الاتحاد العلمى العربي فعلا في سنة ١٩٥٦، وطلب إلى بقية الدول العربية تكوين شعبها، ودعى مجلس الاتحاد إلى الانعقاد في مارس ١٩٥٦، ليبدأ نشاطه ويعمل على تحقيق الأغراض التي أنشى من أجلها من تسبق لجهود الشحب العلمية، وتتمع نشاطها وتوجيهها وما يتغتى وأهداف الاتحاد، واقتراح المرضوعات والمبحوث التي تستهدف الإفادة من الثروات العلميعية في البلاد العربية، وتتمية اقتصادها، وإصدار مجلة علمية باللغة العربية، تكون لسان حال المشتغلين بالعلوم، وعقد المؤتم العلمي بصورة دورية مرة كل سنتين على الأقل، وتقرير الاجتماعات أو المؤتمرات الأخرى التي يعقدها وبدعو إليها الاتحاد العلمي العربي، وإمداد الباحثين من العلماء بساعدات مادية، تسهل سبل التعاون بين الهياب المعادية والعلماء الملمية والعلماء بالحصول على المراجع العلمية، وتوحيد ترجمة المصطلحات العلمية، وتوحيد ترجمة المصطلحات العلمية، وتوحيد ترجمة المصطلحات العلمية، ونود ذلك.

ومن الحير أن أسارع بالاعتراف, بأن كتيرًا من هذه الأغراض لم يتحقق, وأن الدول العربية التي المتركت في الاتحاد العلمي السوداني, مع المتركت في الاتحاد العلمي السوداني, مع أن الدول العربية المنضمة إلى الجامعة العربية تبلغ خس عشرة دولة. ومع أني لا أحب أن أعفى نفسي كأحد المسئولين عن الاتحاد من المسئولية كلها إلا أن من الإنصاف أن نقول إن ظروفًا كثيرة حالت دون تحقيق هذه الأغراض, وأن الاتحاد لمل يجاوز

السنة المحامسة عشرة من عمره بعد وإنا لنرجو أن يتابع العمل على تحقيق رسالته فى المستقبل الغرب.

وما زلتا نأمل أن يكون في تيام الاتحاد العلمي العربي، وشعبه في البلاد العربية. تكل المقوى العلمية في البلاد العربية. المسلمية في المحدد العلمية في المحدد العربية. وترفع مستوى الحياة بين شعوبها باستغلال كافة إسكانياتها، وتحدث في الوطن العربي بين أقصى الحليج في المشرق إلى شاطىء المحيط في الغرب، نهضة علمية عارمة، تواكب ركب الحضارة، وتدفعه بالمناكب، ويمتذب إن لم تسبقه لتكون في الطلبية فعميد بجد الأمة العربية. حين سطحت حضارتها في سباء الحضارة الهائية وسيطرت على العالم المتحضر آنئذ وقادت النهضة الإنسانية أبرع قيادة، كما نرجو أن تساوع العربية التي لم تشترك بعد في الاتحاد في تكوين شعبها حتى تأخذ نصيبها في تحقيق النهضة المربوة.

ويتولى الاتحاد العلمى العربي المدعوة إلى عقد المؤتمرات العلمية العربية في العواصم العربية. وستعرض فيها يلى لتاريخ بعض هذه الجمعيات ومدى إسهامها في دفع الحركة العلمية في البلاد العربية.

١ -- المجمع العلمي المصرى:

ق أخريات القرن الثامن عشر وعلى التحديد في تسينياته الأخيرة سنة ١٧٩٨، وقعت المملة الطالة وسية على القرنسية على مصر بقيادة نابليون بونابرت، وبعد ثلاث سنوات (١٨٠١) انتهت هذه الحملة الطالة وعاد بونابرت من حيث أنى، ولكنه كان قد صحب حلة عليية توامها أربعون عالمًا من المتخصصين في فرع المرقة المختلفة، لقد تركت هذه الحملة أثرًا عليًا عظيًا، ذلك هو المجمع السلمي المصرى، فقد أصد الجنوال بونابرت قرارًا بتاريخ ٣ قرو كشيدور سنة ٦ للثورة الفرنسية، (٢٠ أغسطس ١٩٧٨) بإنشاء أول مجمع علمي في القاهرة في العصر المديث، أطلق عليه اسم المجمع العلمي المصرى، واختبر «مونج» رئيسًا له ويونابرت نائبًا المرئيس، و «فورييه» سكرتبرًا مدى الحياة، وقد قسم هذا المجمع إلى أربع شعب، وذلك على غرار المجمع العلمي الفرنسي، وهي الرياضيات، والطبيعة، والاقتصاد السياسي والآداب والفنون الجميلة.

وكان الهدف من إنشاء هذا المجمع تحقيق غرضين، الأول نشر نور العلم في أنحاء مصر، والتافي
يحث ودراسة ونشر أحداث مصر التاريخية ومرافقها الصناعية وعواملها الطبيعية. لقد ترك علماء هذا
المجمع آثارًا علمية خالدة على الزمان، وقاموا بدراسة أنساء مصر، للتعرف على بيئتها وتباتاتها
وأسماكها وطبورها ومعادتها وتاريخها وعادات أهلها وآثارهم، بما يحد بحق منخرة الهذا المجمع ورجاله،
ولهلنا نذكر أن من هؤلاء الأعلام هاملى» و «لوجران» و «بالارى» و «جيمار» و «فونيه»
و هشارل روا» الذين أماطوا اللتام عها خفى وغمض من تاريخ مصر، وقد نشرت يعض هذه البحوث
في صحيفة «ديكادا يجيسني» وفي مذكرات مصر.

وبى سنة ١٨٠١ رسل الفرنسيون إلى غير رجمة. وأصبح المجمع المصرى ذكرى في ذبة التاريخ إلا أن علياءه قدموا غير هدية للعلم والعلياء، وأنفس أثر للباحثين والمدقفين، ألا وهو كتاب ووصف مصر» ذلك البحر المخضم الذي حوى بين دفتيه وصفًا علميًا دقيقًا رائمًا، لكل ما حواء ثرى مصر وملؤها، وما أظلته سماؤها من إنسان ونبات وحيوان وأسماك وطير، بما ظل وسيظل معينا ينهل منه كل من أراد أن يرجع إلى هذا المورد العظيم والأثر النفيس، وما زلت أذكر وصية أستاذنا الأكبر أستاذ الجيل أحمد لطفي السيد في ترجمة هذا الأثر التفيس إلى اللفة العربية.

يقول الأستاذ «كاير»: ثم حاول رجال من ذوى الهمة والمقام طوال ثمانية وخمسين عامًا، أن يبعثوا المجمع من مرقده وأن يبعثوا فيه الحياة، فتكونت الجمعية المصرية فى سنة ١٨٣٦، والجمعية الأدبية المصرية فى سنة ١٨٤٢، ولم يكتب لأى سنها طول البقاء.

وفي السادس من مايو سنة ١٨٥٩ بعثت الحياة في المجمع العلمي المصرى، وأعيد تكوينه ليخلف سلفه العظيم، وليكون امتدادًا أو استثنافًا لسلفه العظيم؛ فأسس في الإسكندرية في ذلك التاريخ وكان من أعضاته والعاملين على إحياته وجوماره أحد الأعضاء الباقين من المجمع الأول الذي أنشأه نابليون وكان عضوًا في لجنة الفنون – كذلك من أعضاته، ماريت، وكونج، وشنيب، وبيريرًا؛ وغيزهم، ومن الأعلام الذين سطعوا في ساء هذا المجمع «شفينفورت» العالم الرحالة المشهور والمتخصص في العلوم الطبيعية و «عمود الفلكي» الأخصائي في علم الفلك، و «مارييت» و «ماسييرو» من المتخصصين في أثار مصر الفرعونية، اللذين يرجع إليها الفضل في تكوين المتحف المصرى، وإعداد الشولية ويمتوب أربين» المؤرخ المصرى، وأعداد كذلك ويعقوب أربين» المؤرخ المصرى الأشهر و «ليسيوس» و «مورجان» وينسب إلى الأخير كذلك ويعقوب أربين» الملية الصحيحة لتاريخ ما قبل التاريخ المصرى، وكان من أعضاته البارزين «أبابي» ورحيد، ورينيه فورتو، ولا بيير «أبان» وأحمد كملي، وبعل باينسه وأحمد زكى (باشا) وأحمد كمال، وأحمد عبسي... وغيرهم.

ثم انتقل المجمع العلمى المصرى إلى القاهرة في سنة ١٨٨٠، وتعقد جلساته العلمية شهريا بانتظام من نوفعبر إلى مايو من كل عام. حيث يلقى العلماء من مصريين وأجانب محاضرات وبحوث علمية. وقد عدلت شعبه لتكون أربعًا على النحو الآتى:

- ١ قسم الآداب والفنون الجميلة والآثار.
 - ٢ قسم العلوم الفلسفية والسياسية.
 - ٣ قسم العلوم الطبيعية والرياضية.
- ٤ قسم الطب والزراعة والتاريخ الطبيعي.

ويبلغ عدد أعضاء المجمع نحو مائة وخمسين، منهم خمسون عضوًا عاملا وخمسون عضوًا منتسبًا في الحارج وخمسون عضوًا مراسلا في مصو. وللمجمع مكتبة تعد بحق من أغنى مكتبات مصر، لما يها من وثائق تاريخية قيمة. يها خمسون ألف مؤلف عدا النشرات والدوريات. ويصدر المجمع بجلته السنوية، كذا مطبوعات وكتب خاصة. وتوزع هذه وتلك بالتبادل مع نحو ثلاثمائة جمية علمية في شتى أنحاء المالم.

ويتمتع المجمع العلمى المصرى بسمعة علمية ممتازة بين الهيئات العلمية في العالم، وذلك بفضل المجهود المتصل الذي يبذله أعضاؤه، بغية خدمة العلم والتاريخ، وكذلك بفضل المطبوعات القيمة التي يصدرها كل عام.

كيا أنه يحظى برعاية الدولة وتقديرها لجهوده.

ولائنك أن إنشاء هذا المجمع في أخريات القرن الثامن عشر، كان نقطة تحول في تاريخ العلم والجمعيات العلمية في مصر، فقد أتى على مصر حين من الدهر قبيل هذا التاريخ، شغلت بغير العلم، وكان نصيب العلوم الحديثة في نهضتها ضيئلًا لا يكاد يذكر، إلى أن أنشى هذا المجمع في أعقاب الحملة الفرنسية الظالمة، فنقل لنا أعضاؤه من العلماء الفرنسيين بذور العلم الحديث، التي وجدت في ثرى مصر خير تربة وأخصبها وأغناها، وتعهدها رجالات مصر بالرعابة والعناية حتى أينمت أشجارها وطاولت عنان السهاء باسقة يستظلها القاصى والداني على السواء.

٢ - الجمعية المصرية لعلم الحشرات ١٩٠٧:

تأسست الجمعية المصرية لعلم الحشرات في أول أغسطس سنة ١٩٠٧، كونها جماعة من المهتمين المشرات ودراسة حياتها وطبائعها، وتستهدف الجمعية تشجيع الدراسات الحشرية في مصر والترغيب فيها، وكذلك المساهمة في تقدم علم الحشرات عن طريق البحوث التي يقوم بها أعضاء الجمعية خصوصًا فيها يتصل بالبيئة الحشرية المصرية في نواحيها المختلفة العلمية والاقتصادية والزراعية والصحية، وتصدر الجمعية مجلة سنوية، تحرى نتائج البحوث التي يقوم بها أعضاء الجمعية، وقد أصدرت الجمعية نحو خسين عددًا من مجلتها بها ما يزيد على الألف من البحوث المبتكرة، أضافت فيها إلى الأنواع المعرفة من الحشرات نحو ألف وخسمائة، بعضها لم يكن يعرفها العلم قبلا، وأغلبها لم تكن معروفة في مصر أصلًا. وهذا عدا الدراسات الخاصة بالبيئة الحشرية والآفات وأنجع الطرى لمناوبتها. وتتبادل الجمعية بحلتها مع أكثر من مائتين وعشرين معهدًا علميًا في مصر والحارج، وهي بذلك تعمل على توثيق الصلات العلمية بهن المشتغلين بعلم الحشرات في مصر والبلاد الأخرى.

وبالجمعية متحف كبير. به مجموعة قيمة من الحشرات والطيور. مرتبة ومصنفة تصنيفًا علميًا دقيقًا وتشمل:

 جموعة تضم أكثر من سبعين ألف حشرة من مصر والأقطار المجاورة. بها ما يقرب من ألف وخسمائة نوع من المشرات الجديدة على العلم، ومثات أخرى ثم تكن معروفة من قبل في مصر.

٢ - مجنوعة من الحشرات الاقتصادية.

٣ - مجموعة من الطيور يها نحو سبعمائة وخمسين طائرًا مختلفًا.

وتعتبر مجموعة الجمعية الصرية لعلم المشترات من أعظم المجموعات العلمية في مصر، وتؤدى خدمة جليلة للمشتغلين بالبحث الحشرى، إذ يؤمها الكثير من العلماء المصريين والأجانب للبحث والدراسة والمقارنة كها أن الجمعية تقوم عن طريق المجموعة بالتسميات والتعريفات العلمية للحشرات التي ترد إلهها من الخارج. وتنظم الجمعية بين حين وآخر سلاسل من المحاضرات والتدوات التي تبحث فيها الموضوعات المشرية، كها تشارك في مؤتمرات دولية لعلم الحشرات. كها تقيم معارض حشرية علمية. وبالجمعية مكتبة بها أكثر من عشرين ألفًا من الكتب والدوريات العلمية، وتعتبر مكتبتها، أعظم وأكسل مكتبة حشرية في مصر، وإنها لذي زيادة مضطردة، بما يستحدث في هذا العلم، وبالجمعية مختبرات مزودة بالأجهزة والأدوات التي تستعمل في البحوث الحشرية، وبيلغ عدد أعضاء الجمعية نحو أربعمانة.

٣ - جمعية خريجي المعاهد الزراعية ١٩١٨:

أنشتت في الثامن من فيراير سنة ١٩٦٨، قصد ترقية المرافق الزراعية، وإيجاد رابطة بين خريجي الكليات والمعاهد الزراعية. وللجمعية نشاط علمي وثقافي واجتماعي، وقد عقدت عدة مؤتمرات زراعية ` لهحت المشكلات والشئون الزراعية من كافة نواحيها، وترصد في ميزانيتها مبلغًا سنويا لتشجيع التأليف الزراعي باللغة العربية، وإنها لتعمل على إصدار موسوعة زراعية كها تنشر منذ سنة ١٩٢٠ عجلة الفلاحة، التي تعتبر سجلا الأعمال والبحوث الزراعية والاقتصادية التي يقوم بها الزراعيون والهيئات الزراعية، وهي تصدر في سنة أعداد كل سنة، ويبلغ عدد أعضاء الجمعية عدة آلاف عضو.

٤ - جعية المهندسين المصرية ١٩١٩:

أنشئت فى سنة ١٩١٧ قصد تشجيع البحوث الهندسية وتزويد المهندسين بالمعلومات الفنية. ورفع مستواهم العلمى، وإطلاعهم على ما تتنجه قرائح العلماء والباحثين من مبتكرات فى الفنون الهندسية، وللجمعية مكتبة بها مجموعة قيمة من الكتب والمجلات الهندسية الحديثة. ومن أهم ما تعنى به الجمعية ترقية الفن الهندسي بالمحاضرات التى يلقيها أعضاؤها أو غير أعضائها من المصريين والأجانب فى قروع الهندسة المختلفة، نتيجة لتجاريهم العملية والعلمية، وطبع تلك المحاضرات وتوزيعها فى الأوساط الهندسية.

وتقوم الجمعية يتنظيم سلاسل من المحاضرات لدراسة بعض النواحى الحاصة مثل تنمية الإنتاج القومى فى البلاد، كما تعنى بوضع مواصفات قياسية مصرية لجميع الأعمال الهندسية، على غرار المواصفات المندسية بالدول الكبرى، وذلك لما لمسته، من تعدد المواصفات المعمول بها فى الهيئات والمصالح الممكومية والمأخوذة من مواصفات الدول الأخرى، وقد تم ضعلا وضع الكثير من هذه المواصفات وطبعها. وتنبى الجمعية عقد المؤتمرات الهندسية فى البلاد العربية المختلفة، وتقرأ فى هذه المؤتمرات المعدسية المخترى، كما تصدر الجمعية مجلة المهندسية بالمتكرة، وتدرس المشروعات الهندسية الكبرى، كما تصدر الجمعية مجلة المهندسية بانتظام.

٥ - الجمع المسرى للثقافة العلمية ١٩٣٠:

تألف المجمع في يناير سنة ١٩٣٠ لنشر الثقافة ويثها في البيئة المصرية. والممل على العناية باللغة العربية للغة المجمع في تحقيق أغراضه. عقد العربية لفة الطب، ولإبداء الرأى في المشروعات القومية. ووسائل المجمع في تحقيق أغراضه. عقد اجتماعات ومؤتمرات عامة. تلقى فيها المحاضرات، ثم تنشر في كتاب سنوى يوزع على الهيئات العلمية في مصر والبلدان العربية. وقد بذل المجمع مجهودًا كبيرًا تظهير آثاره في كتبه التي بلغت اثنين وأربيين كتابًا، والتي تتضمن أكثر من ثلاثمائة بحث في شتى النواحي العلمية والطبية والاقتصادية والصناعية والزاعية والتقافية العامة.

٣ - جعية الصيدلة المصرية ١٩٣٠:

أنشئت في مارس ١٩٣٠، حين رأت نخبة من أعضاء هيئة التدريس بكلية الطب. أن المناجة ماسة إلى إيجاد رابطة علمية، تضم جميع الصيادلة لإظهار مجهوداتهم العلمية، والنقدم بنن العميدلة إلى المستوى العلمى الرفيع، وقد وفقت الجمعية في تحقيق أغراضها بنشر الروح العلمية بين المستغلين بالصيدلة، وإيجاد رابطة بينهم في مصر وبين زملائهم في البلاد العربية، لتصدر مجلة الصيدلة بانتظام، كما اهتمت الجمعية ببحث كتبر من العقاقير والنباتات الطبية المحلية، وشجمت البحوث العلمية في الصيدلة في فروعها المختلفة.

وقد وفقت الجمعية في سن دستور أدوية عربي مصرى، لضبط وتوحيد المقاقير ومستحضراتها، منما للارتباك الناشئ من تعدد الدساتير الطبية الأجنبية المستملة، وما يتسبب عنه من خطر على الأرواح. وتصدر الجمعية تشرات علمية شهرية، تحوى البحوث والمحاضرات والمقالات الصيدلية، وتنظم محاضرات في علوم الصيدلة المختلفة، كما تعقد مؤتمرات صيدلية عربية سنويا. عما ينمى العلاقات بين صيادلة البلاد العربية وكذلك تصدر مجلة الصيدلة المصرية، وإنها لتتبادلها مع الهيئات الصيدلية في البلاد العربية والأجنبية، وبذلك تحقق جمية الصيدلة أغراضها.

٧ - جعية خريجي كليات العلوم ١٩٣٧:

أنشتت الجسعية في ٢٥ يناير ١٩٣٢، باسم جمية خرججي كلية العلوم، ثم تحولت في ١٤ مايو ١٩٤٧ إلى جمية خرججي كليات العلوم، وأغراضها، العمل على إعلاد شأن الخرجين المصريين في كليات العلوم يحسر والخارج، ونشر الثقافة العلمية عن طريق المحاضرات والندوات والمقالات العلمية. وتصدر الجمعية مجلة علمية «رسالة العلم» منذ يناير ١٩٣٤، وإنها لتصدر بانتظام منذ أربعين عامًا، وتصدر أربع مرات في السنة. وتضم الجمعية آلافًا من خرججي كليات العلوم.

٨ - الجمعية المصرية للعارم الرياضية والطبيعية ١٩٣٦:

تأسست هذه الجمعية في فبراير سنة ١٩٣٦، وتبدف إلى تشجيع دراسة العلوم الرياضية والطبيعية والابتكار فيها ونشرها، وإيجاد رابطة بين للشتخلين بالعلوم الرياضية والطبيعية في مصر والبلاد العربية والأجنبية وإنها لتعقد جلسات علمية دورية فيها بين أكتوبر ومايو من كل عام تلقى فيها البحوث المبتكرة فى علوم الرياضة البحتة والتطبيقية والطبيعية. وتصدر مجلة سنوية تتبادلها مع الجمعيات المماثلة. وتعمل على إحياء المؤلفات العربية القديمة وتنح جوائز مالية المنتفوقين فى دراسة علوم الرياضة والطبيعة. وتحكم صلاتها بالهرئات العلمية فى البلاد الأجنبية.

٩ - الأكاديية المسرية للعلوم ١٩٤٤:

أنشتت الأكاديمة المصرية للسلوم في ٢٧ أكتر بر سنة ١٩٤٤، والفرض من إنشائها ترقية الملوم بالتشجيع على إجراء البحوث العلمية بكل الوسائل ونشر دورية علمية خاصة. توزع على الهيئات الأكاديمة في مصر والخارج، والتعاون على حل المسائل العلمية المصرية، والمساهمة في تنشئة جبل صالع من العلمين، وكان عدد أعضائها عند إنشائها عشرة، ثم زيد إلى عشرين في سنة ١٩٤٨، ثم إلى أدبعين في وعشرين في مارس سنة ١٩٠٨، ثم إلى ثلاثين في يونية سنة ١٩٥٥، ثم زيد مرة أخرى إلى أدبعين في سنة ١٩٥٨، ثم زيد إلى ستين سنة ١٩٧٨، وينظم أعضاء الأكليهية في أربع شعب هي: العلوم المطبيعة ، والرياضة والفلكية، وعلوم الأحياء، وعلوم الأحياء، وعلوم الكيولوجيا، وتنظم الأكليهية، اجتماعات علمية، تقرأ أفيها البحوث المبتكرة التي تقدم الأكليهية عن طريق أعضائها للنشر، ويشترط للنشر، ألا يكون البحث قد نشر قبلا، وأن يتعهد صاحبه بعدم نشره ثانية إلا بعد مرور منة على الأقل من تاريخ طهره في «مجموعة بحوث الأكليهية» وإنها لتصدر مرة في السنة، وتبادل مع نحو ٢٧٠ هيئة علمية في مصر والخارج، وقد تجمعت لدى الأكادية، عن طريق التبادل عدة مراجع علمية، بعضها لا يتوقر في المكتبات العلمية الأخرى في مصر، ومن المهذة والراحة. الرى والصرف وعلاقتها بالصحة العلمة والزراعة.

نظمت الدراسة هذا الموضوع مؤتمرًا خاصا، ونشرت أعماله في مجلد خاص، كها قامت الأكادنية بدراسة مقومات النهضة العلمية في مصور، وحثت على ضرورة إنشاء متحف التاريخ الطبيعي، ويشترط في عضوية الأكاديمة أن يكون العضو حائزًا على درجة علمية عالمية في العلوم من جامعة معترف يها، وأن يكون قد نشر بحوثًا علمية مبتكرة وقيمة ويوشح الأعضاء الأماكن الشاغرة، ويجرى علمهم الانتخاب بالانتراع السرى، ويتولى رياسة الأكاديمة أكبر الأعضاء سنا، لمدة سنة، ويكون نائب الرئيس من يلهه في المسن من الأعضاء على أن يجل محله في الرياسة بعد انتهاء السنة، وتستمر هاه الطريقة بصفة دورية بين الأعضاء وتجتمع الأكاديمة شهريا ما بين أكثوبر ومايو، وذلك يوم الثلاثاء الأول من كل شهر وجلساتها العلمية مباحة لبنير الأعضاء.

١٠ -- الجمعية المصرية لتاريخ العلوم ١٩٤٩:

تأسست فى أواتل عام ١٩٤٩، العناية بالعراسات المقاصة بتاريخ العلوم وتطور الفكر الإنساني. وإنها لتمقد اجتماعات علمية تلقى فيها بحوث وحراسات تعلق بتلايخ العلم والعلماء وتطور الفكر. ونشر البحوث والدراسات المتعلقة بتاريخ العلوم وتطورها. وترجمة ما ألف ويؤلف منها باللغات الأجنبية وجم الوثائق والمؤلفات والمراجع الحاصة بناريخ العلوم. وإعداد سجل بما هو مؤجر^ق منها في دور الكتب وجمّد وتقرات لتلويخ العلوم عند العرب خاصة. والمشاركة في المؤترات التي تعقد المذا الفرض، وقد تشرت الجسمية حتى الآن سنة أعداد من مجلتها. يها عشرات البحوث والدراسات في تلويخ العلم.

١١ - الجمعية الجيولوجية المصرية - القاهرة ١٩٥٧:

في مارس سنة 1907 وجه معهد الصحراء دعوة للمستغلين بالدراسات الجبوارچية في مصر، لبحث تكوين مجمية جيواوجية، تنهض بتلك الدراسات وقد لبي الدعوة نحو الخمسين، انتخبرا من بيتهم لجنة لوضع مشروع الاتحة الجمعية، وعقدت اجتماعات، ثم دعت إلى اجتماع عقد في نوفمبر سنة 1907 وأقر المجتمعون تكوين الجمعية وانتخبوا بجلس إدارتها - والغرض من إنشاء هذه الجمعية تشجيع العراسات الجميولوجية التي تهدف إلى استنباط الثروة المدنية في البلاد، وتبيئة أسباب التماون بين المشتغلين بالجيولوجية في مصر والبلاد العربية، وبين زملاتهم في الخارج، وتصدر الجمعية بحلة علمية تصدر ستويا بانتظام كما تحقد مؤتمرات جيولوجية.

١٢ - الجمعية التباتية الصرية - القاهرة ١٩٥١:

أنشئت في مارس سنة 1911 يقصد العمل على تشجيع الدراسات النباتية، وإيجاد رابطة بين المشتغلين بهذه الدراسات، وإصدار مجلة علمية لنشر المبحوث المبتكرة وتبادلها مع الهيئات العلمية في مصر والخارج، واشترط في المصو أن يكون من المؤهلين بالدراسات النباتية، وله إنتاج علمي فيها وتصدر الجميعية خطلا مجلتها العلمية وتنباداها مع الهيئات العلمية في مصر والخارج.

١٣ - الجمعية المصرية للعلوم الوراثية - القاهرة ١٩٥٢:

- تأسست في ستة (١٩٥٧) للسمل على تقدم البحوث العلمية في العارم الوراثية ونشر هذه البحوث، وتسميل سبل الاطلاح والاجتماع والمناقشة بين المئتنان بيذه العلوم، وتهدف إلى نشر مجلة علمية خاصة بالبحوث الوراثية تتبادلها مع الهيئات العلمية المنية بهذه البحوث في مصر والخارج، وعضوية الجمسية مقوحة أمام خرجي الجامعات عن بهندون أو يشتغلون بأى علم من العارم الوراثية أو العارم المسلمة صاد

١٤ - الجمعية الطبية الصرية:

تأسست سنة ١٩١٩.

أغراض المسة:

١ - تبادل الآراء الطبية وزيادة التعارف والتعاضد بين أعضائها.

٢ - إنشاء مكتبة علمية

٣ - إصدار بجلة طبية

٤ – تشجيع البحوث الطبية والعلمية والعناية يها.

٥ - اتخاذ الخطوات اللازمة لتعليم الطب باللغة العربية.

٦ - الدعوة لعقد المؤتمرات الطبية المربية.

٧ - عقد اجتماعات لإلقاء محاضرات طبية وإكلينيكية.

١٥ - الجمعية الكيمائية المصربة:

تأسست سنة ١٩٢٨

أغراض الجمعية:

١ - إيجاد رابطة بين المشتغلين بعلم الكيمياء.

٢ - السمى للرقى بعلم الكيمياء بكل فروعه وتشجيع البحوث الكيمائية وتشرها بكل الوسائل.

وتعقد الجمعية مؤتمرات كيميائية مصرية وعربية بصفة دورية. وتنشر مجلة الكيمياء بصفة منتظمة.

١٦ - الجمعية الطبية البيطرية:

تأسست سئة ١٩٤٠

أغراض الجمعية:

١ - توثيق الروابط العلمية والأدبية والاجتماعية بين الأطباء البيطريين.

٢ - العمل على إنشاء ناد ومكتبة للجمعية، وإصدار مجلة للشئون البيطرية.

" الاهتمام بصفة خاصة بأمراض الحيوانات يجمهورية مصر العربية من حيث إجراء البحوث
 الخاصة بها والعمل على مقاومتها.

١٧ - الجمعية المصرية للصحة العقلية:

تأسست سنة ١٩٤٨

أغراض الجمعية:

١ - صيانة الصحة العقلية والنهوض يها.

٢ - الوقاية من الأمراض المقلية والاضطرابات التفسية.

٣ - تزويد الجمهورية بالملومات الخاصة علم الأمراض.

٤ - رفع مستوى العناية بالمصايين عِنْم الأمراض.

٥ - تشجيع الإقبال على الخدمة الاجتماعية في الطب العقل.

٦ - مساعدة عائلات المرضى أثناء إصابتهم بالمرض.

٧ - متابعة حالات المرضى بعد بخروجهم من المستشفيات.

٨ - إيجاد التعاون اللازم بين الهيئات التي يتصل نشاطها بالصحة العقلية في جميع فروعها. بما في
 ذلك الاتصال بالهيئات المعائلة في البلدان الأخرى.

٩ - تشجيع البحث العلمي في ميدان الطب العقل.

١٨ - الجمعية المصرية للإنتاج الحيواتي:

تأسست سنة ١٩٥٢

أغراض الجسية:

تعمل الجمعية على تعاون المشتغلين بالإنتاج الحيواني للوصول إلى حل مشاكل الثروة الحيوانية عن طريق البحث العلمي.

١٩ - الجمعية المعربة للملاحة الفلكية:

تأسست سنة ١٩٥٣

أغراض الجمعية:

١ - تشجيع وبذل الجهود لتحقيق الملاحة الجوية في الفضاء كمشروع سلمي:

٢ - نشر المطومات الفئية الخاصة بالفضاء والوصول إلى ذلك عن طريق تبادل المطبوعات
 والتعاون في البحث.

 ٣ – المدل على وجود ثقافة خاصة عن الفضاء والكواكب المحيطة به والوصول إليها، عن طريق الكتب والمعاضرات والإذاعة والأقلام.

تعضد وتشجيع الأعمال المخاصة بواضع الملاحة الجوية الفلكية. عن طريق البحوث الدولية
 والأهلية والجامعات والتوسسات التجارية والطمية والأخصائيين والخيراء.

تكون الجمعية على اتصال بالجمعيات التي تشترك معها في الأغراض، ولها علاقة بالموضوعات
 التي تمت للجمعية بصلة.

١٠ - العمل على تثيل الجسمية في مؤثرات الملاحة الجرية الفلكية.

٠٠٠ - الجمعية المصرية للتظائر المشعة:

تأسست سنة ١٩٥٧

أغراض الجسية:

١ -- إيجاد رابطة وإن المشتغلين بالنظائر المشعة في مصر.

 تشجيع استخدام النظائر المشمة في السلوم البحثة والتطبيقية في فروع الصناعة والزراعة والطب والصيدلة والمندسة وغيرها.

٣ - نشر الثقافة العلمية فيها يختص بالتطائر الشمة باللغة العربية خاصة.

 غيل هيئة المستغلين بالنظائر المشعة في مصر في سائر علاقاتهم بالهيئات المائلة في حدود القانون.

٢١ - الجمعية المصرية للتأمين:

تأسست سنة ١٩٥٨

أغراض الجمعية:

النهوض بستوى التأمين ونشر الوعى التأميني وتشجيع البحث العلمي في التأمين علميًّا.
 وعمليًّا.

٧ – تقوية الروابط في التماون العلمي مع الهيئات الأخرى التأمينية المماثلة الدولية والأهلية.

٣ – تنظيم المحاضرات وعقد الاجتماعات والمؤتمرات العلمية.

٤ - إصدار مجلة دورية خاصة.

٥ - إنشاء مكتبة تأمينية.

٦ - منح جوائز تشجيمية.

٢٢ - جمعية الميكروبيولوجية التطبيقية:

تأسست سنة ١٩٥٩

أغراض الجمعية:

١ - العمل على تقدم الميكروبيولوجيا وتطبيقاتها في مختلف ميادين الزراعة والصناعة والاقتصاد

٢ - تسهيل الاتصال العلمي بين المشتغلين في هذا الميدان.

٣ - تقوية روابط التعاون العلمي مع الهيئات المماثلة في الخارج.

٧٢ - جمعية علم الحيوان ج . م . ع

تأسست سنة ١٩٦٠

أغراض الجمعية:

 ١ - العمل على تشجيع البحث العلمي والدراسات المخاصة بعلم الحيوان وإيجاد رابطة بين المشتفلين يهذه الدراسات في داخل الجمهورية وغارجهها.

٢ - عقد اجتماعات علمية خاصة لمناقشة الموضوعات التي تتعلق بهذه الدراسات مما يعنى به
 الأعضاء والتعاون على تذليل ما قد يعترضها من عقبات.

٣ - عقد اجتماعات علمية وندوات تلقى فيها البحوث العلمية في علم الحيوان.

٤ - تنظيم الرحلات العلمية إلى المناطق ذات الأهمية في علم الحيوان.

٥ – إصدار مجلة علمية لنشر البحوث في مختلف فروع علم الحيوان وتبادلها مع الهيئات العلمية.

الاتحاد العلمي الأردني

١ - جعية رابطة الزراعيين الأردنية - عمان ١٩٥٠:

تأسست فى عمان سنة ١٩٥٠ لرفع مستوى الفنيين وتصميم الثقافة الزراعية وإصلاح القرى ورفع مستوى الحياة فى الريف، وتقوية البحث العلمي الزراعي فى البلاد، ورفع مستوى الإنتاج الزراعي وحسن تسويقه، ورفع مستوى الفلاح وتوجيهه لحسن استغلال أراضيه، عن طريق الفلاحة الحديثة. وتقوية الروابط بين المزارعين والفنين، وخلق الوعى الزراعي وتوجيهه.

٢ - جعية المنسين الأردنيين - عمان ١٩٥١:

أنشئت فى عمان فى سنة ١٩٥١. لإيجياد رابطة بين المهندسين على مختلف مهنهم، وتوثيق العلاقات الودية بينهم، ورفع مستوى الثقافة بتنشيط الفن الهندسى فى البلاد من الوجهة العلمية والمحافظة على مصلحة المهنة وحقوق المهندسين من الوجهة الفنية والاجتماعية. وتثيل المهندسين والفنيين فى البلاد تجاه الميئات الفنية والهندسية خارج البلاد.

٣ - الجمعية الأردنية للعلوم - عمان ١٩٥٤:

تكونت الجمعية الأردنية للعلوم في عمان في سنة ١٩٥٤ للعمل على بث الروح العلمية وتعميمها في الأردن والمساية وتعميمها في الأردن والمناية بنشر العلم باللغة العربية، باعتبارها لغة العلم، وإبداء الرأي في المشروعات القومية، والتعاون على حل المسائل الأردنية والعربية التي تختص بها العلوم. والعمل على تنشئة جيل صالح من العلمين وتشجيع البحث العلمي، والعمل على إشاعة الأسلوب العلمي.

الاتحاد العلمي السوري

تأسس سنة ١٩٥٦، وجدد شهره سنة ١٩٦٠ - شارع أبي العلاء المعرى - دمشق

١ - الجمعية الكيميائية السورية - دمشق ١٩٤٥:

تألفت في ممشق سنة ١٩٤٥، غايتها إحداث نهضة كيميائية في مختلف فروع الكيمياء، وذلك بإصدار نشرات دورية وغير دورية. وإلقاء محاضرات علمية، وتوثيق الصلات بالجمعيات الكيميائية والعلمية في الأقطار الأخرى والتعاون في مختلف المعلمل والمضاير، والاتصال بالهيئات العلمية والقيام بدراسات وبعوث فنية وإجراء تحاليل على معادن سورية وأتريتها وصخورها ونباتاتها وحيواناتها، وإنشاء مكتبة، وإقامة مخير كيميائي، والعمل على دعم كل ما من شأته رفع مستوى الكيمياء والكيميائيون في البلاد.

٢ - جعية العلوم الرياضية السورية - دمشق ١٩٥٤:

أسست في سوريا في سنة ١٩٥٤، وغايتها توحيد جهود العاملين في حقل العلوم الرياضية في سوريا، وتقوية الروابط العلمية في الأقطار العربية ويقية أنحاء العالمي والتحقيق التكوين اتحاد علمي عربي وتشجيع التأليف والترجة والنشر وتنظيم المحاضرات والعمل على إصدار نشرة علمية رياضية، وإحياء الترات العلمي العربي، والسمي لتوحيد المصطلحات العلمية الرياضية في الأقطار العربية، وتوحيد مناهج تدريس العلوم الرياضية في الأقطار العربية والاشتراك في المؤتمرات العلمية والدعوة لمقادا. وعدد أعضائها ٧٧ عضوًا، وتصدر نشرات غير دورية لأعضائها، كما تسهم مساهمة فعالة في إصدار مجلة «رسالة العلوم».

٣ - جعية الفيزياتيين السورية - دمشق ١٩٥٤:

تأسست في سوريا في سنة ١٩٥٤، لجمع شمل العلياء والمستغلين في الفيزياء وإحداث نهضة فيزيائية في مختلف فروع هذا العلم، والقبام ببحوث فيزيائية والاتصال بالجمعيات والهيئات العلمية في البلاد العربية، والسعى لدعم الاتحاد العلمي العربي، والاتصال بالهيئات العلمية للمختلفة في أنحاء العالم وتبادل الرأي معها، والعمل على دعم ما من شأنه رفع مستوى الفيزياء والفيزيائيين في سوريا. وعدد أعضائها ٢٠٠٠ عضاً.

٤ - الجمعية الجيولوجية السورية - دمشق ١٩٥٧:

تأسست بدمشق عام ١٩٥٧ وجدد شهرها سنة ١٩٦٠. وأهدافها إحداث بهضة جيولوجية في مختلف الفروع، وذلك بإصدار نشرات دورية وإلقاء محاضرات علمية، وتوثيق الصلات بالجمعيات الجيولوجية والمعلمية في الأقطار الأخرى، والتيام بدراسات جيولوجية في سورية والأقطار العربية الشقيقة، وإقامة مخبر جيولوجي، وإنشاء مكتبة، والعمل على دعم كل ما من شأنه رفع مستوى الجيولوجي والجيولوجين في البلاد. وعدد أعضائها ٢٦ عضوًا ومقرها المؤقت كلية العلوم بالجامعة السورية بدمشق.

٥ - جعية رابطة المهندسين الزراعيين سنة ١٩٥٦:

تأسست بدمشق في سنة ١٩٥٦، ومقرها المزرعة جادة الفضل بن عباد (ص . ب. ٦٠٣) وأهدافها جمع شمل المهندسين الزراعيين والدفاع عن حقوقهم المادية والمعنوية والمساهمة في نهضة البلاد الزراعية، والعمل على توثيق الصلات وتبادل المعاومات الزراعية بين المهندسين الزراعيين في البلاد وزملائهم في الأقطار الشقيفة. وذلك بإلقاء المحاضرات وتنظيم الرحلات وعقد المؤترات الزراعية، وقد أسست ناديًا للمهندسين الزراعيين، فيه مكتبة تضم عددًا من النشرات والمجلات والكتب، وعدد أعضائها ١٣٠ عضاً.

٦ - الجيمية الطبية العربية سنة ١٩٣٤:

تأسست بدمشق عام ۱۹۳۶ ياسم الجمعية الطبية. وجدد شهرها سنة ۱۹۹۰ وأهدافها ترقية الطب والجراحة ورفع المسترى العلمى الطبي، وعنوانها نقابة الأطباء شارع ۲۹ آيار وعدد أعضائها ۸۰ عضوًا.

٧ - جعية الأبحاث العلمية السورية - حلب ١٩٥٧:

تأسست بحلب في سنة ١٩٥٧، وبقرها المؤقت المكتبة الوطنية. وجدد شهرها سنة ١٩٥٠، وأهدافها تشجيع التأليف والترجمة والنشر والبحت العلمي بإلقاء المحاضرات والاشتراك في المؤتمرات العلمية العربية والدولية. وقد قامت بدراسات لتحسين النيغ والنباتات الطبية ودراسة المعادن والمياه الجوفية وغدها، وعدد أعضائها نحد ٤٠٠ عضوًا.

الاتحاد العلمي العراقي

١ - جمية المندسين العراقية - بغداد ١٩٥٤:

تألفت في العراق، لتوثيق عرى التأزر بين المهندسين في العراق، وتنشيط البحث العلمي ورفع مستوى المهنة السلك الهندسي، مستوى المهنة المسلك الهندسي، وأسلام المندسي، وتأسيس مكتبة تحوى ما تيسر من الكتب والنشرات الهندسية، وإصدار مجلة فنية هندسية وعقد المؤرات الهندسية وتشجيع المسابقات الهندسية والاشتراك فيا يعقد منها في العراق وخارجه. العنوان... عراق - بغداد - السعون.

٢ - الجمعية الطبية العراقية - بقداد ١٩٥٤:

تأسست فى بغداد لرفع المستوى العلمى للأطباء. بعقد الاجتماعات العلمية وتشجيع البحوث الطبية المبتكرة ودراسة المشكلات الصحية والاجتماعية وعقد مؤتمرات سنوية لهذا الفرض، وإصدار نشرة بالمحاضرات والمواضيع المستجدة.

٣ - جمية الكيمياتين الصناعيين العراقية - بغداد ١٩٥٥:

أنشئت فى بغداد. لإنماء المطومات القنية للكيميائيين الصناعيين، وتأمين وسائل تنهمهم فى موضوع اختصاصهم ، ورفع مستواهم السلمى، وذلك ينتظيم محاضرات علمية فى المواضيع الصناعية. وزيادة المشاريع المصناعية.

٤ - جعية البحوث العلبية العراقية - يقداد:

تستهدف جعية البحوث العلمية العراقية، نشر تتأثيج البحوث العلمية وتشجيع الانتياء للممل في البحوث العلمية، وإغاء تخصص الباحثين وتنمية وسائل تتبعهم العلمي، وإصدار نشرة بلخصات وأنباء البحوث العلمية إلى العلياء للمتيين والمنتيمينيه وتنظيم دورات صيفية لمدرسى العلوم في مختبرات البحوث لمدرية الصناعة

٥ - جعية طب الأستان العراقية - بغداد:

تأسست فى بغداد للعمل على رفع مستوى الأعضاء الطعليق. ودراسة المشاكل الصحية والاجتماعية وعقد مؤتمرات سنوية لحذا الغرض، وتتظيم محاضرات شهرية فى مواضيع طب الأسنان بصورة عامة. وبعث المشاكل الفنية التي يجاجها أطباء الأسنان فى العراق.

٧ - جمية الأطباء البيطرين العراقية - بغداد ١٩٥٤:

أنشئت في بنداد، على أنها جمعية علمية غايتها رفع للستوى العلمي والمهنى الأعضائها وتفوية الروابط الاجتماعية بينهم والتعاون مع الدواتر والمؤسسات ذات العلاقة للتوصل إلى تقدم الطب البيطرى في العراق، وتعقد اجتماعات علمية خلال السنة وتلقى محاضرات وبحوث لرفع المستوى العلمي الثقاني.

٧ ~ الجمعية الزراعية العراقية - بقداد ١٩٥٥:

تكونت لرفع المسترى الزراعى العراقى، وتشجيع البحث العلمى فى العراق ونقوية الروابط بين خريجى الماهد الزراعية بالتعارف والتألف والسعى فى ترقية حالتهم المعنوية والمادية. وتنظيم سلسلة من المحاضرات والمناقشات حول المشاكل الزواعية فى العراقيه تمهيدًا لوضع سياسة موحدة بعيدة المدى للنهضة الزراعية. وتسمى يكل الوسائل لرفع مستوى الزراعيين الثقافي والاجتماعى (العنوان – مصلحة شئون الألبان فى أبى غريب).

A - جمية علوم الحياة العراقية - بغداد ١٩٥٥:

تأسست فى بغداد سنة 1۹۵0 للنهرض بالبعث العلمى وتنشيطه وتشجيعه وتوثيق عرى التأزر بين المشتغلين فى علوم الحياة. ومقرها كلية العلوم بيغداد.

٩ - جمية العلوم الرياضية والفيزيائية - بغداد ١٩٥٥:

تأسست في يغداد سنة 1900، للنهوض بالبحث العلمي وتشجيعه وتوثيق الروابط بين المستغلين في العلوم الرياضية والفيزيائية ومقرها– المؤقت– كلية العلوم.

الجمعيات العلمية في تونس

١ - العلوم الطبيعية:

تاريخ تأسيسها: سنة ١٩٤٧.

أمدافها:

١ - ربط الصلة بن الباحثين المهتمين بالعلوم الطبيعية.

٢ - تسبق نشاط الباحثين للتعريف بالمشاكل العامة والمشاكل الحاصة بالبلاد التونسية. مقرها: مقر الجسمية بكلية العلوم التابعة للجامعة التونسية - نهج سوى هراس عدد ٣ بنونس. نشاطها: تتولى الجمعية إصدار نشرة تحت العنوان الآتى: «نشرة جمعية العلوم الطبيعية بالبلاد النونسية».

٢ - الجمعية التونسية للعلوم الطبية:

تاريخ تأسيسها: تأسست الجمعية المذكورة بمقتضى أمر مؤرخ في ٦ أغسطس سنة ١٩٦٣. أهدافها:

١ - بحث كل المسائل التي لها علاقة بالعلوم الطبية.

٢ - التعريف بالمشاكل الطبية الخاصة بالبلاد التونسية.

٣ - تبادل الآراء والملاحظات بين الاختصاصيين في الميدان الطبي بنونس.

الحيثة المديرة: يشتمل مكتب الجمعية على رئيس ورئيس مساعد وأمين عام وأمين عام مساعد وحافظ أوراق وأمين مال وأمين مال مساعد، وكلهم من ذوى الجنسية التونسية، يقع تجديد انتخاب مكتب الجمعية في مستهل كل سنة.

المراسلات: تقع المراسلات باسم الجسعية التونسية للعلوم الطبية شارع باريس رقم ٢٥ بتونس. النشرات: تصدر الجسعية مجلة شهرية بعنوان «تونس الطبية».

٣ - جعية اتحاد الباحثين التونسيين:

تاريخ تأسيسها: سيتمبر سنة ١٩٥٧.

الأهداف: ربط الصلة بين أساتنة الجامعة التونسية والطلبة التونسيين المهتمين بالبحث العلمي. الهيئة الإدارية: يشرف على الجمعية مكتب إدارى له رئيس وسكرتير وأمين مال وعضو مكلف بالمسائل المادية وتتركب الجمعية من فرعين.. فرع بتونس والآخر بباريس.

نشاط الجمعية: الإشراف على الندوة التي وقعت يتونس فى شهر مايو ١٩٦٠ تحت إشراف اللجنة الثقافية حول البحث العلمى بتونس وتنظيم محاضرات يتونس.

الاتحاد العلمي السوداتي

تكون الاتحاد العلمي السوداني في سنة ١٩٧١ ويضم الجمعيات الآتية:

١ - الجمعية الطبية السودانية.

٢ - الجمعية البيطرية السودانية.

٣ - الجمعية الصيدلية السودانية.

٤ - الجمعية الهندسية السودانية.

٥ - الجمعية الزراعية السودانية.

٦ – الجمعية الجيولوجية السودانية.

النضائكادي والعشرون

خاقية

والآن، وقد طوقنا مع الفكر العلمي، منذ فجر تاريخ الإنسان على الأرض، منذ عرف كيف يصنع أدرات من المجر، مما يدل على أن تفكيراً في شكلها ووظيفتها قد سبق صناعتها، وعلى أن صانعها قد فكر في الهدف الذي كان يتغياه، ولاشكه أنه حاول وأخفق عدة مرات، وقلنا إنه عندما عرف كيف يجبر ويخطئ، ثم يصيب، فإنه عرف الطبيق إلى اطم مشاكله، وبالتالي عرف الطبيق إلى العلم، والتالي عرف الطبيق إلى العلم، وانتقلنا مع الإنسان وفكره العلمي، إلى فجر المضارة، عندما عرف كيف يصور الحياة، وكأنه في حالة حركة وشراد صيد، وعندما عرف الزراعة والثار، تحول مع الزمن من جامع غذاء يلتقطه من حب وشجر وفاكهة وثمر، تحول إلى منتبج غذاء يقيض عن حاجته وعرف كيف يطهو طعامه وكان ذلك فيا يقال منذ خسة عشر ألف عامم ثم عرف الأوقات الملاكمة للزراعة، وتلك التي المسمد وربط بين أرفات العمل والراحة، وثين الليل والتهاد، وطوع النمر وغرويه، وحركات الشمس والقرر، ومع الأيام والشهور والسنين.

وانتقل الإنسان من عصر الحجر إلى عصر المعن، وعرف استخلاص المامن من خاماتها وعرفت أصول الزراعة، وعرفت مصر التحقيط والتشريح والهناص ونشأت ممارف هندسية وفلكية وطبية على ضفاف النيل.

وبازدياد المعران وتشايك المصالح وازدهار التجارة، ظهرت الحاجة إلى معرفة الأعداد، وتقدت الكتابة المصورة، التي سجلت في مصر على أوراق البردى وعلى جدران المعابد والحياكل والأهرامات. وعلى الجملة فقد نشأت حضارات على ضفاف التيل عند المصريين القدماء، ومايين النهرين لدى السومريين والإشوريين والبابليين، وما ووله النهر في الحند والصين خاصة – وعرفت هذه البلاد وغلك علوم الفلك والرياضيات والتعدين والحساب، وقسمت الدائرة إلى ٣٦٠ درجة، وعرفت مسيرات الكواكب.

وانتقلت هذه المعارف التي يصفها بعض المؤرخين يأتها كانت خبرات ومهارات إلى الإغريق الذين صاغوها صباغة إغريقية، ووضعوا التظريات والفروض، وبدأ عصر العلم الإغريقي منذ القرن السابع قبل الميلاد، وسطع من علماء هذه الحقية طاليس، وأناكستندو، وأناكسميوس، وفيتاغورس وأبقراط وديقر يطس ثم سقراط وأفلاطون وأرسطو، ألفوا في الهنتسة والطب والفلك والرياضيات والنبات والحيوان والمعادن، عدا الفلسفة والمتعلق والأخلاق ومن صمن حظ هؤلاء العلماء أن ظلت مؤلفاتهم مقرومة بلغاتهم الأصلية، فضلًا عن ترجتها إلى اللغات المديثة.

ويوت الإسكندر، وموت أرسطو من يعده يعام واحد عام ٣٣٧ ق. م. تفرق خلفاء الإسكندر في أربعاً إمار المجروبية وهجرة كثير منهم، أربعاء إمبرالجوريتهم، ولعب الاضطهاد السياسي دوره في تفرق العلماء الإغريق وهجرة كثير منهم، وانتقل عدد كبير منهم إلى الإسكندرية وكانت مصر من نصيب البطالمة وكان دولاء يجبون العلم ويرعون العلماء، وأنشت جامعة الإسكندرية القديمة وازدهت يعدد كبير من العلماء، نذكر منهم بطليموس، وبابوس، وبيسقوريدس، وهيرون، وتازن وابنته بطليموس، وبابوس، وهيسقوريدس، وهيرون، وتازن وابنته وباباء وهيروقليس في النشريح، وأرسطوشي الذي سمي كويرتيق العصر القديم، وأبو البنوس الذي المنام في الرياضيات ويركليس، وأوربياسوس صاحب كتاب الجامع في الطب الذي تقله إلى العربية عيسى بن يجي.

وظلت الإسكندرية منارة العلم عدة قرون، يشع منها نور العلم والعرفان، وبقيت جامعها ومكنبتها ومتحفها، كعبة لطلاب العلم، من كل حدب وصوب وكانت مجلدات مكنبتها تعد بنات الألوف، واشتهر علماء الإسكندرية بيحوثهم ودراساتهم في القطاف والعلب والمندسة والرياضيات والعليمة والنبات والتشريع وغيرها من علوم وفنون.. ثم لعب الاضطهاد دوره مرة أخرى، وكان هذه المرة اضطهادًا دينيًّا، وقع بين المسيحيين والوثنيين، فهاجر العلماء مرة أخرى، ولكنهم اتجهوا هذه المرة نحو الشرق مارين بحديثة الرها.

ثم غلير الإسلام وسطع، واتسمت رقعة الإسيرالحورية العربية. واستنت يومًا من مشارف الصين شرقًا، إلى مشارف فرنسا غربًا، وسيطرت المشطوة العلمية الإسلامية. وكانت بغداد مناضرتها، ومنها امتد نور العلم نحو الحواهر العربية في دمشق والقاهرة والقيروان وقرطية، وعن طريق الأندلس انتقل العلم إلى أورويا، وأنشئت الجلمات والعاهد العلمية في عصر النهشة الأوربية.

وما إن استقرت الدولة العربية الإسلامية حتى أخذ المسلمون ينهلون من موارد العلم، وترجوا الكتب الإغريقية والقراسية والسريائية والقبطية وتقلوا القنائر العلمية إلى اللغة العربية، وأنشئت المدارس والمكتبات ودور العلم، وبلغ عهد الترجمة في عصر الملكون أوجه لأن الحليفة نفسه كان عالمًا: وبلغ من تقدير المأمون للعلم أنه كان يدفع وزن ما يترجم ذهبًا، وتنافس الحلقاء والأمراء والحكام في تقدير العلم والعلماء والإغفاق بسخاء على دور العلم والمكتبات والإغفاق بسخاء على دور العلم والمكتبات وكان بيت المحكمة في بغداد، وبدار العلم في الموصل والجلم الكتبات، وكان بيت المحكمة في بغداد، والجامع الأمرى بدشش، والجلم الأزهر بالقاهرة، وجلر العلم في الوصل والجلم القربيين بالمترب، وبعام قرطبة بالأندلس والجلم الكرو بهنامة من كل الجهات.

وفي هذه البيئة السلمية. نشأ عدد من العلماء العرب، يزدهن يهم العلم في كل عصر وآن، شاركوا مشاركة فعالة في ينام التهضة العلمية. خطوا بالإنسانية خطوات قسيحة في سبيل الرقبي والثقدم. نستطيع أن نعد منهم عشرات بل مثات، يقرنون إلى علياء العصر الحاضر. منهم من يوضع مع جاليليو ودافينشي، وباكون وديكارت ونيوتن في كفقه ومنهم من يرجع هؤلاء ، حتى قبل بعق إنه لولا أعمال العلماء العرب من أمثال ابن الحيتم، والليروفي وابين سينا والرازي، والموارزس، والبتاني، والكندي، والبوزجافي، والعلوسي، والحازي، وابين حزة، وابين يونس، والفافقي، وابن البيطار، وداود والمجريطي، والمجلدكي، وغيرهم لاضطر علياء النهضة الأوربية أن يهدوا من حيث بدأ هؤلاء، ولتأخر سير المدنية عدة قرون.

وقد اتسم الفكر العلمي في العصر العربي الإسلامي، يغزارة الإنتاج، فقد نقل العاباء العرب التراث الإغريقي، وزادوا عليه. وأضافوا إليه واعترف لهم بالفضل والسبق في كثير من مبادين العلم، من طب وتشريع وهندسة ورياضيات من حساب وجبر وهندسة ومثلثات ثم النبات والحيوان والصيدلة والمعادن والفلك. وظلت مؤلفاتهم المراجع المعمدة لدى جامعات أوربا حتى القرن السابم عشر. ثم بزغ عصر النهضة الأوربية وسطم في سماتها، أعلام قادوا الحركة العلمية، ووجهوا الفكر العلمي وجهة حكيمة، لقد ظهر عند من العلم كان لهم أعظم الفضل في تقدم العلم من أمثال جاليليو ودافنشي، وكويرنيق ونيوتن، وباكون، وديكارت، ودالتن، وداروين، ولامارك، وموللر وباستر، وأنشئت الجامعات والجمعيات العلمية، وترجمت الكتب العربية إلى اللاتينية، واتسمت الحركة العلمية، وتفرعت وامتدت لتشمل ما لا يكاد يقع تحت حصر من الموضوعات والمسائل العلمية. وابتكر العلم من الأجهزة والأدوات مايسر له التقدم وجعله يعلو وثبًا، وغدونا نسمم كل يوم جديدًا من الكشوف العلمية، وانتقل الإنسان من عصر البخار إلى عصر الكهرباء إلى عصر الذرة والإلكترون والمذياع والرادار والتلفاز، ثم عصر الفضاء والصواريخ والأقمار الصناعية وسفن الفضاء، وكان كشف المجهر في القرن السابع عشر مما خطأ بالعلوم الييولوجية خطوات واسعة. ومع الزمن، زادت قوة التكبير من عشرات إلى مئات ثم إلى ألوف المرات. وكان اكتشاف المجهر الإلكتروني نقلة هائلة في تقدم هذه العلوم، وغدونا نتحدث في ثقة والهمئنان عن تركيب القرات. وعن الكائنات الفيروسية والبكتيرية وما إليها، فإن قوة تكبير المجهر الإلكتروني تصل إلى مائة ألف مرة، ثم تضاعفت هذه القدرة إلى ملايين المرأت بطرق بصرية. وتجلت قدرة الخالق في الكائتات الدقيقة كما تجلت في الكون الفسيح الذي يمند إلى بلايين من السنين الضوئية. كما يشمل بلايين من الأجرام السماوية التي تبعد عن بعضها البعض ملايين ومثات الملايين من الكيلومترات، وغدونا نرسل الصواريخ المتعددة الراحل، تنطلق نحو هذا الكوكب أو ذاك يسرعة تصل إلى مايزيد على سبعة عشر ألفًا من الكيلومترات في الساعة. وما يزال العلم يطمع في زيادة السرعة حتى ليعتقد أن الرحلة إلى القمر لن تستغرق أكثر من ساعات معدودات، بل لقد هبط الإنسان نصلًا على سطِّع القمر وأمضى الساعات متجولًا فوقه وعاد حاملًا عينات من ترابه، وكان كشف الأجهزة المطيافية عا ساعد على معرفة ما بالشمس من عناصر، كما كان كشف البنسيلين ومشتقاته وأضرابه تقلة هاتلة في علاج غالبية الأمراض والتغلب عليها. وعرفت المضادات الحبوية. وكان لها أثرها في تقدم علوم الطب وعلاج كثير من الأمراض، ومن قبله كان كشف

مركبات السلفا، التي كان لها شأن أي شأن، في تقدم نواحي كثيرة من العلوم الطبية.

وفي القرن الحالي، وقعت حربان عالميتان. كان لها أثر باللم على الفكر العلمي، واتجاء البحوث العلمية، فقد نشطت الصناعات الحربية الكتيرة كما تشطت صناعة المواد البديلة، وصناعة آلات الحرب والدمار فسمعنا عن حرب الفازات. وحرب الميكر ويات. والقنايل الذرية والهيد وجينية والكو بلتية كما عرفنا صناعة السكر الصناعي والمطاط الصناعي، والبترول الصناعي وغيرها من صناعات لا تكاد تقع تحت حصر، فعندما حاصر الحلفاء ألمانيا ومنعوا عنها تترات الصودا الشيل، وهي مادة كيماوية لها أثرها في تسميد الأرض لتنتج أوفر غلة، كما أنها تستعمل في صناعة المفرقعات، فصنع العلماء الألمان النترات من الهواء الجوى. وأنقذوا ألمانيا من انهيار سريع، وعندما استعملت ألمانيا الفازات السامة في الحرب نشط علماء الحلفاء في كشف سرها، واستعملوا الآقتمة الواقية منها، وأنقذوا الحلفاء من تسليم سريم، وفي الحرب العالمية الثانية صنع الألمان الألغام الممغنطة. وسرعان ما كشف علماء الحلفاء أمرها. وابتكروا من الأجهزة مايبطل تعلها. وفي الحرب العالمة الثانية كان المسكران عاكفين على كشف أسرار القوى النووية. وأطلق الحلقاء ذلك المارد الجيار من عقاله. وصنعوا القنبلة الذرية، التي كان في إطلاقها فصل الخطاب في أغسطس عام ١٩٤٥، ووضعت الحرب العالمية الثانية أوزارها، فور إلقائها، ومنذئذ والصناعات الذرية تتقدم بخطى ثابتة سواء في ميدان السلم أو الحرب، فغدونا نسمع عن المفاعلات الذرية التي تنتج العناصر المشعة من ذهب مشع، ويود مشع، وفوسفور مشع وما إليها، تستعمل في علام بعض الأمراض، كما نسم عن مفاعلات القوى، التي تنتج طاقة تستعمل في إنتاج الكهرباء للإنارة، وفي تقطير ماء البحر التحويله إلى ماء عذب يسقى الزرع، ويساعد على حل مشكلة إطمام السكان الذين يتزايد عدهم كل يوم، والذين أصبح تزايدهم خطراً يهدد البشرية، ولكن الفكر العلمي يعمل جاهدًا على حل هذا الإشكال من إعداب لماء البحر، ليروى ملايين الأفدنة من الصحارى، فتنتج من الغذاء ما يكفى حاجة السكان المتزايدة إلى الطعام، وكذلك سمعنا عن إنتاج أنواع من الأسلُّحة الذرية من قنابل هيدروجينية أو كويلتية. مما لا تعد إلى جانبها قنبلة هيرشيها ونجازاكي شيئًا مذكورًا. وابتكر العلم الأصباغ الصناعية، يحضرها كيميائيًا بدلًا من نباتات الأصباغ، وكذلك ابتكر العلم الألياف الصناعية من نيلون وأورلون وبيرلون وترلين وغيرها، بما يشبه بالحرير أر الصوف أو النيل أو الكتان، ويذلك نوفر الأرض التي كانت تزرع بنباتات الألياف من قطن أو تبل أو كتان. فإذا بها تزرع الآن بنهاتات للحاصيل. وكفاك ابتكر العلم المطاط الصناعي ليوفر ملايين الأفدنة، التي كانت تزرع بنياتات المطاطء فيزرعها بنباتات الفاكهة أو المحاصيل لتغذى الأفواه التي تولد كل يوم، والتي تزيد بأكثر من مائة ألف في اليوم أكثر من الذين يوتون.

وابتكر العلم في العصر الحديث كثيرًا من الصناعات البترولية فغدا يصنع من البترول ومشتقاته مئات بل ألوف المواد التي يستغلها الإنسان في رفع مستوى مصتنه، وفي توفير أسباب الراحة والرفاهية له، وغدونا نسم من يقول إن من السفه حرق البترول وقودًا، وإن من الحير أن نصنع منه الكيماويات البترولية. بل والمواد البروتينية. التي تزيد في وفاهية الإنسان وتساعد في توفيز غذائه. وكذلك يعمل الفكر العلمي المباصر كل ما من شأته أن يوقر أسباب الرخاء والرقاهية للجنس ﴿ اليشرى، فضلاً عن توفير الاحتياجات الضرورية من مأكل ومشرب وملبس. وأنه في الوقت نفسه لمحلق بالإنسان في الفضاء المريض، يريد أن يغزوه، هاهو قد نجح في الوصول إلى القمر وغدا يصل إلى الكواكب، ومن يدرى فلمله أن يقيم حضارة هنا وهناك كتلك التي أقامها على الأرض، وأنه ليبتكر كل يوم جديدًا في مختلف ميادين المرقة العلمية، وأنه ليستحيل حتى على المتخصص متابعة التقدم الهائل في كل مناحى الفكر العلمي. وغدونا نؤمن بأن العلم هو الوسيلة الأولى والأخيرة لكل تقدم تمرزه الإنسانية في كل المجالات المختلفة وكان لتقدم المواصلات وتقدم فنون الطباعة والنشر والإعلام أثرها في تعاون العلياء في حل المشاكل المختلفة التي تعترض تقدم الإنسان، وصار العلياء في كل رجا من أرجاء الأرض، يعملون متعاونين فيها يعقدون من مؤتمرات وما ينشرون من بحوث وآراء وابتكارات، وأنهم ليتعاونون في مجالات البحث العلمي على نطاق دولي، مثل السنة الدولية الجيوفيزيقية. والسنة الدولية للشمس الهادئة وما إليها. عا يتيم لهم التعاون في تسجيل الرصدات والقياسات والتقديرات في مختلف الجهات.

وهاهم العلماء المتخصصون يعملون متعاونين، على حل مشكلات العصر وتحدياته، من استنزاف للموارد الطبيعية. وتدهور للبيئة تتيجة للتلوث، وسوء التغفية الذي يزداد انتشارًا، وتزايد مطرد للسكان، يعملون على زيادة موارد الطَّاقة، وزيادة الإنتاج الزراعي والصناعي وتحسينه، وهماية البيئة

من التلوث، والتنبيه إلى خطر الاتفجار السكان.

وكذلك تتسم مجالات الفكر العلمي للعر الإنسان ورقاهيته وتقدمه وكذلك قفز الإنسان بالعلم من عصر الحجر إلى عصر المعدن. ثم من عصر البخار إلى عصر الذرة والفضاء. في حقبة لا تعد شيئًا مذكورًا بالنسبة لممر الإنسان على الأرض، إنها لا تزيد على واحد بالمائة من ذلك العمر، ومن يدرى إلى أي مدى يتقدم الإنسان بالعلم في للسنقيل القريب، علم ذلك عند ألله. وعل أنه قصد السيا....

الدكتور/ عبد الحليم منتصر

نشأ في الفوايين مركز فارسكور مديرية الدتهلية (محافظة دمياط حاليا) بجمهورية مصر العربية (٢ سبتمبر سنة ١٩٠٨م) وتعلم في المدرسة الأولية بالقرية قبل أن يلتحق بالمدرسة الابتدائية بفارسكور حيث حصل على الشهادة الابتدائية ثم التحق بالمدرسة الثانوية بالتصورة حيث حصل على شهادة الكفاءة والتحق بالقسم العلمي ليحصل على شهادة البكالوريا بعد ذلك من مدرسة الميزة الثانوية ثم يلتحق بالجامعة المصرية (جامعة القاهرة) بكلية العلوم ليتخرج بعد ذلك حاصلا على درجة البكالريوس في العلوم (سنة ١٩٣٧م).

عمل معيدا بكلية العلوم قسم النبات حيث حصل على درجة الماجستير في النبات سنة ١٩٣٣ م وكان موضوع الرسالة (النتح والثغور في النباتات الصعراوية).

ثم حصل على درجة الدكتوراه في النبات (سنة ١٩٣٨ م) وكان موضوع الرسالة (النربة المصرية ونباتانيا) و (بيئة بنحيرة المنزلة).

رقى مدرسا بالكلية فى سنة ١٩٣٨ م ثم أستاذًا مساحدًا فى سنة ١٩٤٧ م ثم رقى إلى أسناذ وانتقل أستاذًا ورئيسًا لقسم النبات فى كلية العلوم جامعة عين شمس (سنة ١٩٥٠ م) وعمل عميدا للكلية من سبتمبر سنة ١٩٥٤ إلى سبتمبر سنة ١٩٦٠ م.

كون مع عدد من زملاته هيئة لتحرير مجلة رسالة العلم التي صدرت منذ يناير سنة ١٩٢٤ وكان رئيسًا لتحريرها على مدى يزيد على اثنين وأربعين عاما حيث توقفت عن الصدور عندما انتقل إلى السعودية في سنة ١٩٧٥ م قلم يتبسر إصدارها بانتظام خلال المشر السنوات الأخيرة.

كون مع زملائه من الدفعات الأولى من المتخرجين فى كلية العلوم نجعية خريجي كلية العلوم فى سنة ١٩٧٥ م.
١٩٣٣ م تحولت بعد ذلك إلى جمعية خريجي كليات العلوم وظل رئيسًا لها حتى سنة ١٩٧٥ م.
أسهم فى إنشاء الاتحاد العلمى المصرى منذ سنة ١٩٥٥ م وظل أمينا عاما له حتى سنة ١٩٧٥ م.
أسهم فى إنشاء الاتحاد العلمى العربي الذى أنشئ سنة ١٩٥٥ م وانتخب رئيسًا له حتى
سنة ١٩٧٧ م.

عضو الأكادية المصرية الملوم. عشو مجمع اللغة المربية بالقاهرة. عضو مراسل في المجمع اللغوى بدمشق. رئيس الجمعية المصرية لتاريخ العلوم. عضو مراسل في المجمع اللغوى بينداد. عضو المجمع المصرى الثقافة العلمية (وكان رئيسًا له).

وكيل الجمعية النباتية المصرية.

أستاذ بعهد الدراسات الإسلامية (سابقا).

عضو جمية البيئة النباتية البريطانية. عضو جمية تقدم العلوم الأمريكية.

عضو جعية البيثة الصحراوية بالمند

عضو لجنة التراث العربي بالمجلس الأعلى لرعاية الفنون والآداب (سابقا).

عضو اللجنة الدائمة لفحص الإنتاج العلمي في علم النبات (سابقا).

عضو المجمع العلمي المصري.

عضو الجمعية الجغرافية الأمريكية.

نقيب المهن العلمية (سابقا).

أستاذ يجامعة الملك فيصل (سابقا).

أشرف على عدة رسائل ماجستير ودكتوراه في العلوم (في علم النبات) وفي تاريخ العلم عند العرب وفي موقف الدعوة الإسلامية من التقدم المادي.

له عشرات البحوث العلمية المبتكرة في علم البيئة النباتية (٧٥ بحثا).

نشر وأذاع وكتب مئات المقالات والأحاديث والدراسات في مجلات رسالة العلم والعربي والرسالة والثقافة والمجلة العربية والدارة والفيصل ومجلة مجمع اللغة العربية وأذاع عشرات الأحاديث من الإذاعة البريطانية بمثنان التي قالت عنه إنه (موسوعة تمشى على قدمين) والإذاعة المصرية بالقاهرة.

شارك في مراجعة المجم العسكرى الموحد تحو (٨٠٠٠٠) مصطلح.

شارك في مراجعة معجم المصطلحات العلمية والفنية نحو (٢٥٠٠٠) مصطلح. شارك في مراجعة المعجم الوسيط (الطبعة الثانية) نحو (٧٠٠٠٠) مادة.

شارك في تنظيم عقد مؤتمرات علمية في القاهرة والإسكندرية وبيروت وبغداد ودمشق والرباط

وأشرف على نشر مطبوعاتيا.

حصل على جائزة النفوق العلمي من وزارة المعارف المصرية في سنة ١٩٢٨ م عن كتابه حياة

النيات.

حصل على وسام الملوم والفتون من الدرجة الأولى.

ترجم وراجع ترجمة عشرات الكتب من الإنجليزية إلى العربية.

من مؤلفاته:

- ٠ حياة النبات.
- التربة المصرية ونياتها.
- أسس علم النيات (مشترك).
- النتح في النباتات الصحراوية.

- بيئة بحيرة المنزلة.
- صحاری مصر (مشترك).
 - نباتات مصر (مشترك).
 - الوراثة والجنس.
 - حرب الخامات.
 - العلم في حياة الإنسان.
- العلم في حياه الإنسان.
- تاريخ العلم ودور العلياء العرب في تقدمه.
- أثر العرب والإسلام في النهضة الأوربية (مشترك).
- الموجز في تاريخ الطب والصيدلة عند العرب (مشترك).
- ذكريات عطرة وخواطر عابرة وهؤلاء علمونى (تحت الطبع).
- منحته الجمعية البيوجرافية الدولية بكمبردج شهادة تقديرية في العلم
- اختارته جمعية الدولية الأمريكية واحدا من الرواد المتازين في العلم.
- منحته رابطة الأدب الحديث في مصر شهادة زمالة فخرية تقديرا له في الأدب.
 - حصل على جائزة الدولة التقديرية في العلوم سنة ١٩٨٦.
- نقل إلى العربية بتكليف من هيئة الأغذية والزراعة التابعة لهيئة الأمم المتحدة معجم مصطلحات علم البيئة والمراعي.
 - حقق مخطوطات لبعض العلماء، العرب من أمثال ابن سينا وابن العوام.

شغف بالقراءات الأدبية منذ صغره حيث كان بالمنزل مكتبة بها عشرات من أمهات كتب الأدب واللغة والدين من أمثال الأمال والأغاني والكامل للمبرد والبيان والتبيين للجاحظ وتهج البلاغة وصبح الأعشى والمقد الفريد ونفح الطيب وتفاسير القرآن الكريم كالقرطبي والألوسي ودواوين الشعراء كالمتبي والمحترى وأبي تمام وشوقي وحافظ وكانت السهرات المنزلية أدبية رائعة كأنها صالون أدب مما غرس في نفسه حب اللغة والأدب.

كان هدفه منذ تخرجه تعريب التعليم الجامعي وترجمة المصطلحات العلمية ووضع معجم علمي عربي وحد.

عمل مديرا لجامعة الكويت عند إنشاتها.

سافر في بعثات علمية قصيرة إلى جامعة اندن بإنجلترا وجامعة جنيف بسويسرا. وقام برحملات كثيرة إلى العواصم المعربية وإلى إنجلترا وفرنسا وأمريكا.

من القراءات المحيدة إلى نفسه والتي هداء الله تعالى إلى متابعتها قراءة القرآن الكريم وقد ختمه بفضل الله وعونه عدة مثات من المرات وقد الحمد

المراجع والمصادر

- ١ شجرة الحضارة: تأليف رالف لنستون ترجة الدكتور أحد فخرى.
 - ٢ قصة المضارة: تأليف و. ديورانت.
- ٣ العلم القديم والمدنية الحديثة: تأليف جورج سارتون ترجمة الدكتور عبد الحميد صهره.
- ٤ تاريخ الأدب الجغراني العربي: تأليف كراتشكوفسكي ترجة صلاح الدين عثمان هاشم.
- ٥ مختصر دراسة التاريخ: تأليف أرنوك توينيي ترجة فؤاد محمد شبل مراجعة محمد شفيق غربال.
 - مؤلفات ابن سينا: تأليف الأب قنواق.
 - ٧ الحسن بن الميثم: تأليف الأستاذ مصطفى نظيف
 - ٨ تراث العرب في الرياضيات والفلك: الأستاذ قدرى حافظ طوقان.
 - ٩ مقدمة تاريخ العلم: تأليف جورج سارتون.
 - ١٠ التربية الإسلامية: الدكتور أحد شليي.
 - ١١ سلسلة تراث الإنسانية: تصدرها وزارة الثقافة والإرشاد القومي.
 - ١٢ مجموعة رسالة العلم: تصدرها جمية خريجي كليات العلوم.
 - ١٢ دائرة المارف البريطانية.
 - ١٤ دائرة المارف الإسلامية.
 - ١٥ القانون المسودي: للبيوني.
 - ١٦ صور الكواكب: عبد الرحن الصوني.
 - ١٧ عجاتب المخلوقات: للقزويني.
 - ١٨ الإقادة والاعتبار: لليقدادي.
 - ١٩ الجامع للمفردات: ابن البيطار.
 - ٢٠ الشفاء: لاين سينا.
 - ٢١ تذكرة أولى الألباب: داود الأنطاكي.
 - ٢٧ مَفَاتِيمِ العَلُومِ: للخَوارزمي، محمد بن يوسف.
 - ٧٣ الجير والمقابلة: للخوارزمي، محمد بن موسى.
 - ٧٤ مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم.
 - ٢٥ الطب عند العرب: الدكتور شوكت الشطي.
 - ٢٦ الزيج الصابي: للبتاني.
 - ٢٧ الجامع لصفات أشتات النبات: للإدريسي.

۲۸ - النيات: للدينوري. ٢٩ - الحيوان: للجاحظ. ٣٠ - حياة الحيوان الكبرى: للعميرى. ٣١ - الحاوى في الطب: للرازي. ٣٢ - كتاب المؤتمر العلمي العربي الأول سنة ١٩٥٣. ٣٢ - المخصص: لابن سيده. ٣٤ - الجماه في معرفة الجواهر: للبيروني. ٣٥ - المضارة الإسلامية: لأدم ميتز: أستاذ اللغات الشرقية بجامعة بازل بسويسرا. ٣٦ - مروج الذهب: للمسعودي. ٣٧ - تجارب الأمم: - لابن مسكويه. ٣٨ - أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم: المقدسي. ٣٩ - المسالك والمالك: لاين جرداذابه. - ٤٠ الفهرست: لابن النديم. ٤١ - عيون الأنباء في طبقات الأطباء: لابن أبي أصبيعة. ٤٢ - إخبار العلياء بأخبار الحكياء: للقفطي. 27 - الخطط: للمقريزي. ٤٤ - رحلة ابن جبير. 20 - جغرافية الإدريسي. ٤٦ - معجم البلدان: لياقوت. ٤٧ - حسن المحاضرة للسيوطي. ٤٨ - الدليل الببليوجراني للقيم الثقافية العربية: نشرة هيئة اليونسكو. ٤٩ - رسائل إخوان الصفاء وخلان الوفاء. ٥٠ - القانون: لابن سينا. ٥١ - تاريخ العلم: تشارلس سنجر. ٥٢ - شمس الله على الغرب (فضل العرب على أوربا) للدكتورة سيجريد هونكة. ٥٣ - الموسوعة العربية الميسرة: مؤسسة فرانكلين.

30 - نيوتن: للدكور محمد مرسى أحمد.
 00 - يرنسيها نيوتن: الأستاذ أحمد سعيد الدمرداش.
 70 - علم الحياة السبعة: تأليف ت . هـ . سافورى، ف . رجولين، جون والتن.
 40 - دائرة معارف القرن العشرين.
 ٨٥ - دائرة المعارف الأمريكية.

٥٩ - الأزهر: عبد الحميد يونس وعثمان توفيق.

٦٠ - عجائب الآثار في التراجم والأخبار: عبد الرحمن الجيرتي.

١١ – لمحات من تاريخ العالم: للبنديت جواهر لال نهرو.

٦٢ - أثر العرب والإسلام في أوربا: نشرة هيئة اليونسكو.

٦٣ - مقدمة في تاريخ الطب العربي: للدكتور التيجاني الماضي. ٦٤ - النجوم الزاهرة.

٦٥ – خطط مبارك

٦٦ - البداية والنهاية ٦٧ - أدياء الأطياء.

١٨ - حاجي خلفة.

٦٩ - ماكس مايرهوف.

٧٠ – أحد عيسي.

نهرسش

صفحة	
٥	تقديم
٩	الفصل الأول ح التراث العلمي العربي
١٤	الفصل الثاني ؛ العلم والطريقة العلمية
14	الفصل الثالث على العلم المصرى القديم والحضارة المصرية القدية
*1	الفصل الرابع حمر العلم في العصر الإغريقي - الأكاديية - الليسيوم
	الفصل الخامس عمر أرسطو
**	الفصل السادس : العلم في العصر الإسكتدري - جامعة الإسكندرية القديمة
77	الفصل السابع : العلم في العصر الإسلامي
٥٣	الفصل الثامن كم التفكير العلمي عند العرب
11	الفصل التاسع : الرياضيات عند العرب
48	الفصل العاشر من علوم الأحياء والعلب والكيمياء والصيدلة عند العرب
	الفصل الحادى عشر ؟ تاريخ الطب عند العرب
	الفصل الثاني عشر بم مكانة العلماء العرب في تاريخ العلم
	الفصل الثالث عشر كرواد من العلماء العرب
171	الفصل الرابع عشر: التعريف يبعض مؤلفات العلياء العرب
	الفصل الخامس عشر: جامعة الأزهر
	الفصل السادس عشر: كأثر العرب في النهضة الأوربية
	الفصل السابَمَ عشر : العلم في عصر النهضة الأوربية
	الفصل الثامن عشر : نشأة الجامعائتو الأوربية
	الفصل التاسع عشر : الجمعيات العلمية الأوربية
	الفصل العشرون : الجمعيات العلمية في الولاد العربية
	الفصل الحادي والعشر ون مخاتمية
	المراجع والمعادر :

144-/4	W	رقم الإيشاح	
ISBN	977-02-3125-8	الترقيم الدول	
	1/44/10		

طبع بطابع دار العارف (ج.م.ع.)